

72

L'ENGRENAGE

POST-SKI

Futur PDG?

Futur président de cercle?

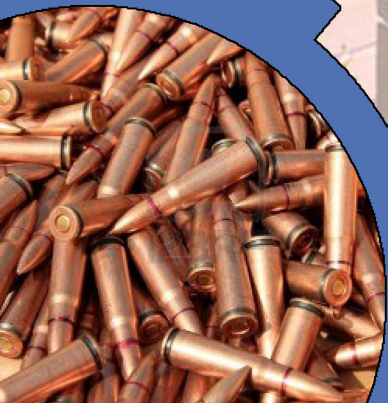


Prépare-toi

Nos futurs leader sont parmi nous

Le 22 Février 2013

Viendez tous au bal!





Jonathan Gutt, Senior Strategy & Operations Consultant - Pricing & Profitability Management, Ingénieur Civil Mécanicien, ULB – 2006, MBA Vlerick – 2009

Mon parcours

Après être sorti de polytech en 2006, j'ai travaillé pendant 3 ans en Belgique et à l'étranger dans le secteur de l'énergie, avant de faire un MBA à la Vlerick Management School en 2009. J'ai ensuite rejoint le département Pricing & Profitability Management de Deloitte Consulting en septembre 2010.

En quoi consiste mon travail ?

Mon rôle en tant que Senior Strategy & Operations Consultant au sein de Pricing & Profitability Management consiste à aider le client à analyser et à fixer ses prix de manière optimale, en faisant appel à différentes techniques et différents outils d'analyse.

Un bel exemple de projet fut la mise en place d'un outil de pricing pour un leader mondial de la biotechnologie. Le projet a duré 12 semaines, particulièrement intenses. En effet, pendant ce laps de temps assez court, mon équipe a dû successivement comprendre la structure de coûts du client, effectuer la collecte d'information et le traitement de toutes les données nécessaires aux analyses, créer un outil d'aide à la décision développé par Deloitte et enfin, développer des formations visant à apprendre au client à utiliser ce nouvel outil.

En quoi ma formation d'ingénieur est-elle une vraie valeur ajoutée pour Deloitte ?

Ma formation d'ingénieur civil représente une vraie valeur ajoutée pour mon équipe en raison de la complexité analytique des modèles de pricing. Je dois en effet manipuler énormément de chiffres, créer des modèles mathématiques en Matlab, Excel ou VBA, mais également comprendre différents types d'analyses statistiques, tout en m'adaptant très vite à un nouvel environnement de travail. Le modèle de prix d'un constructeur de voitures allemand est par exemple totalement différent de celui d'un producteur de matériaux de construction.

Et ma vie en dehors de Deloitte ?

Contrairement à l'idée assez répandue qui consiste à dire que les consultants n'ont plus de vie personnelle en dehors du travail, j'ai pu trouver chez Deloitte un équilibre qui me convient parfaitement. J'ai le temps de faire en moyenne 6 heures de sport par semaine et d'avoir une vie sociale active en dehors de la sphère professionnelle.

Il faut néanmoins garder à l'esprit que le consultant travaille sur des projets et que sa charge de travail est dès lors relativement cyclique : certaines semaines sont plus chargées lorsqu'un projet touche à sa fin alors que d'autres périodes sont plus calmes.

Bosoir,

L'heure est grave, vous l'aurez remarqué votre Engrenage est bien léger (au moment où j'écris ces mots). Cependant son contenu est tout autant passionnant que dans les numéros précédents. Vous retrouverez les articles les plus intéressants de la version numérique pré-noël afin de pouvoir les lire sur vos chiottes sans vous abimer les yeux (et par la suite, une fois lu, l'utiliser comme PQ). Tous les inconditionnels de ragots et enrroules devront agiter leurs neurones, effectivement nous avons décidé de cacher les gossips dans des sudokus ou des mots croisés. Le calendrier est également de retour, plus d'excuses pour louper les activités CP !

Et comme tes délégués Engrenage sont très attentif à ton bonheur : Bon bal CP, bon beer-pong, joyeux TD CP, bon carré infernal, bonne semaine Folklo, joyeuse paques, bonne revue, joyeuse semaine de récupération 3, joyeuse vacances de printemps, joyeuse semaine de récupération 4, bon blocus, bonne chance pour les examens, bonne vacances, joyeuse Saint-Victor de Marseille, bonne seconde sess, bonne rentrée, bonne guindaille, bon 6h cuistax, joyeux halloween, joyeuse fête de toussaint (bonjour à ton grand père), bon festival, joyeuse sainte-Barbe, joyeuse Saint-Nicolas, joyeux Noël, bon blocus, bonne année, joyeuse Saint-Antoine, bonne chance pour tes examens, bon ski, joyeux nouvel an chinois, joyeuse saint-Valentin... Non non ce n'était pas pour combler cet edito.

N'hésitez pas à nous envoyer toujours autant de ragots et d'articles. Il existe d'ailleurs maintenant une boîte à ragot au cercle !

Bonne lecture,

Antoine & Victor
Mme. Crémaillère & M. Pignon

Engrenage

Magazine d'information de Cercle Polytechnique asbl

Comité de rédaction

Antoine Delfosse (Jean Dupondt/Crémaillère)
Victor Ooghe (Cookie/Pignon)

Les articles n'engagent que leurs auteurs
Certains titres sont de la rédaction

Cercle Polytechnique
Université Libre de Bruxelles
CP 165
Avenue Franklin Roosevelt, 50
1050
tél : 02/650.42.74

Baiser volé de Grèce (Klimis)	4
Bilan Sainte Barbe ou petit jeu du Vice (Vignou)	5
Bal renversant mais toujours à l'endroit (Balef')	7
La véritable histoire du char de la saint V (Flipper)	8
Skions peu mais bien (Noé)	10
Il n'y pas que la bière le ski dans la vie (Noé)	12
Baaah t'aimes la bière, non? Te voila servi (Rosen)	13

Récompense (Robin)	14
Point bonne humeur et remerciement (GOOD)	17
GT Examen d'entrée (Tanguy)	18
Article revue (Revue)	18
Le point sur le décret Marcourt (Max, Rob & Hélène)	19
parrainage social (Louis & Huberland)	21
«I think it's time for beer» (Roosevelt, March 12, 1933)	22
W-E Revanche Bleus 2011	24
Ce midi, un lapin a... (JDK)	26
Manger du lapin c'est cruel	27
Extrait du discours du recteur en 1899	28
Baromètre de Bohr: anecdote	29
Histoire d'une vraie recherche scientifique au Bat U (G.Tillema)	30
Point BEST-seller (F.Jottrand)	31
A qui la molette? (Kurt)	34
Attendu que	40
Le ridicule ne Tchang pas...	42
Habemus papam	45
Sudoku enrroules	46
ragots	41
ragots croisés	43
calendrier	44



Baiser volé de Grèce (Klimis)

Salut les poulets,

J'espère que vous vous remettez comme il se doit du ski, de ses plaisirs de glisse en tout genre mais aussi de ses âpres gueules de bois bien senties dans les jambes sur le Mur Suisse! Pas d'inquiétudes, un nouveau semestre commence et on n'a pas fini de vous faire rêver, danser, bouger et picoler !



Mais commençons sans plus tarder par la section qui intéresse les plus cochonous d'entre vous : la victuaille! Car oui même sans guindaille au programme, les plus intrépides auront, comme à l'habitude, toutes les possibilités de finir bien klaté-klaté(ndlr : pour bien comprendre le terme, voir les photos du ski) : la première étape de cette grande aventure est la Nuit Polytechnique qui aura lieu le 22 février au Birmingham Palace.



Ensuite, vous attend la soirée Social Parrainage le lundi 25 février. Bon ok, pas de gros 'klaaaaatage mais un bon gros spaget bolo(ndlr : spaghetti accompagné de sa tendre viande et de son coulis de tomate) avec votre groupe de Parrainage Social. Pour ceux qui ne seraient pas dans un groupe, envoyez un mail aux délégués Social-Parrainage ou filez, si vous êtes en Master, vers la visite de la brasserie Inbev à Leuven. Le 27 février, une nouveauté made in CP : le Beer Pong CP organisé à la Jefke dans l'après-midi suivi

Dates importantes :

- 22 février : 69ème nuit polytechnique
- 25 février : social parrainage
- 27 février : Beer Pong CP + TD CP
- 5 & 6 mars : JobFair
- 20 mars : carré Infernal
- 29 mars Revue

d'un délicieux TD CP !

Par ailleurs, comme vous le savez, le Cercle est aussi l'organe privilégié qui se préoccupe de votre avenir ! C'est la raison pour laquelle nous convions tous nos étudiants de Master à notre JobFair. Au programme, près de 80 entreprises de toutes tailles qui vous présenteront leur secteur d'activité et que vous pourrez rencontrer les 5 et 6 mars (pas d'inquiétude des dispenses facultaires pour Ma1 et Ma2 ont été organisées). Mais l'année de s'arrête pas là, vous aurez l'occasion de bouger votre popotin aux côtés d'autres popotins de Droit, de Médecine et de Solvay lors du Carré Infernal, le mercredi 20 mars(ndlr : « sous cercle, sous cercle, l'élite t'encule »).

Pour la suite, le 29 Mars, aura lieu une de nos activités les plus fédératrices, la Revue : venez assister à un spectacle organisé par vos camarades Polytechniciens et singeant nos très chers professeurs. En tout cas ces derniers seront au rendez-vous. La fin de l'année sera marquée par le Polytrack et le grand retour de la Beach Party mais plus d'infos suivront dans les prochains engrenages... Face à un programme si chargé, je ne saurais que vous souhaiter un agréable second semestre... Ayez l'allure fière, la cuisse ferme, la tête froide mais haute, bref soyez Polytechniciens !

Nicolas Klimis,
président de l'ENHAURME Cercle Polytechnique de l'Université Libre de Bruxelles



Bilan Sainte Barbe ou petit jeu du Vice (Vignou)

Bienvenue dans cet article dont vous êtes le héros !
(Marc Poncelet si tu me lis, je te verserai les droits d'auteur bientôt, mais je l'ai quand même amélioré).

Tout d'abord, munissez-vous d'une pièce et complétez le profil de votre personnage.

Méthode : lancez une pièce pour chaque caractéristique. Si vous faites face, vous gagnez un point et vous pouvez relancer pour cette caractéristique.

Exemple : Nicolas veut compléter sa ligne d'Agilité. Il lance une pièce et fait face. Il gagne donc 1 point 'Agilité. Il relance la pièce et fait de nouveau face. Il regagne un point d'Agilité. Il relance encore (vu qu'il a fait face) et fait pile. Il a donc 2 points d'Agilité au final.

Caractéristique	Valeur
INTELLIGENCE	5(vous êtes en polytech quand même)
AGILITE	
ALCOOLISME	
SOCIABILITE	
SAGESSE	
CHANCE	

Points de vie (= valeur de CHANCE +2)	
Points de sobriété (= valeur d'alcoolisme +sagesse +3)	

Règle du jeu :

- commencez au point 1 et suivez les instructions.
- Pour faire un test d'une caractéristique, il suffit de lancer une pièce. Si c'est face, c'est réussi, si c'est pile, c'est raté. Vous pouvez relancer autant de fois que vous avez de points dans votre caractéristique.

Exemple : Nicolas doit faire un test d'alcoolémie pour savoir s'il va perdre son après-midi à boire des bières au Cercle. Sa caractéristique d'Alcoolisme est de 2. Il lance donc une pièce et fait pile. Il peut donc relancer 2 fois pour parvenir à faire face. Il relance et refait pile 2 fois. Il est donc condamné à passer son aprem au Cercle...

- Si vous n'avez plus de points de vie, vous ne pouvez plus jouer. Jetez votre Engrenage à la poubelle et allez au TD.
- Si vous n'avez plus de points de sobriété, vous vous endormez. Vous vous réveillez au tour suivant, tout nu dans un Cercle de Louvain la Neuve en train de nager dans 2 cm de bière sur de la Dubstep. Recommencez le jeu.

1. Vous êtes étudiant en polytech, et vous avez décidé de participer à la Journée de l'Ingénieur, qui se déroulait le 30 novembre 2012. Vous arrivez à l'ULB, il est 16h. Faites un test de SAGESSE. Si c'est réussi, vous participez à la visite des laboratoires organisée par la faculté, en allant au point 8. Sinon, vous patientez tranquillement autour du kicker en

attendant le drink du BEP en allant au point 14.

2. Vous commandez une bière au bar. Vous perdez un point de sobriété. Retournez au point précédent.

3. Vous vous êtes bien fait baisé, Vigne avait votre numéro et vous a contacté. Allez l'aider à la salle, à faire de la déco pendant deux jours, à faire ses courses, mettre la déco au mur et à flécher le chemin, ou encore mieux, allez le conduire au Repos des Chasseurs ! Vous gagnez 2 points de vie et un sandwich à la bite. Allez au point 5.

4. Voilà un discours haut en couleur de la part du Président du Cercle, du Président du BEP, du Doyen de la Faculté et du Président de l'AlrBr, précédé d'une petite séquence de sketches de la part de deux vieille bêtes bien de chez nous. Voilà maintenant le temps de la distribution de la Molette. Si vous voulez une Molette, allez au point 17. Si vous vous contentez de regarder, allez au point 7. Si vous vous endormez, allez vous coucher sur une table au point 12+1.

5. Après quelques minutes de trajet, vous voilà arrivé au Restaurant « Au Repos des Chasseurs ». Un verre d'accueil, hop(ndlr : hophop, il y avait 3 marches), vous montez à l'étage pour commencer le banquet. Vous voilà à votre table avec vos potes dans une bonne ambiance polytechnicienne. Faites un test d'ALCOOLISME. Si vous réussissez, vous finissez le repas et regagnez deux points de sobriété. Rendez-vous au point 4 pour le discours. Si vous avez raté votre test, vous allez au bar pour chercher à boire (point 12). Par ailleurs, si vous voulez jeter de la nourriture, allez vous faire foutre.

6. Vous n'avez rien à faire à ce point, petit salopiot !

7. Après cette remise de molette, voilà le concert du PNTM. S'il vous reste moins de 3 points de sobriété, vous commencez à faire des pogos sur la version Jazz de Killing in the name of. Vous perdez un point de vie dans la bataille. Sinon, allez au point 2. Après, laissons la soirée dansante commencer ! Grâce à DJ Flipper aux platines, la soirée endiablée ne fait que commencer ! Si vous n'avez plus qu'un point de sobriété, allez au point 12+1. Si vous voulez enrôler la gonze à côté de vous, allez au point 11. Si vous voulez aller au bar, allez au point 2. Si vous voulez voler des bouteilles, allez au point 18. Sinon, vous dansez au point 9.

8. Une bonne vieille visite de labo, rien de tel pour ouvrir l'appétit ! Voilà que les portes des labos de 4MAT, MRC, ASL et BATir s'ouvrent à vous, pour le plaisir de vos yeux. Vous gagnez un point d'INTELLIGENCE. Bon, c'est pas tout ça, après la conférence, on vous propose d'aller picoler au drink du BEP. Faites un test de CHANCE. Si c'est réussi, allez au drink au point 10. Sinon, Vigne vous téléphone pour que vous veniez l'aider à préparer la salle. Allez au point 3.



Bilan Sainte Barbe ou petit jeu du Vice (Vignou)

9. Vous dansez jusqu'au petit matin. Malheureusement, vous avez perdu votre montre. Faites un test d'INTELLIGENCE pour déterminer l'heure qu'il est par rapport à l'ombre des sapins sur le sol. Si c'est réussi, allez au point 15. Si c'est raté, prenez contact avec Marc Haelterman, il possède pas mal de fascicules d'information sur l'ISIB.

10. Voilà le moment attendu depuis que vous vous êtes levé ce matin : se faire servir du champagne par des biatchs dans le hall du bâtiment C ! Le tout, généreusement offert par l'AlrBr. Vous perdez un point de sobriété. Mais encore une fois, il va falloir attendre pour faisander un max, il est temps d'aller manger au Banquet de la Sainte-Barbe ! Allez au point 5. Si vous n'avez pas faim, allez au point 16.

11. Faites un test de SOCIABILITE. Si c'est réussi, vous faites une soupe à la langue avec une tierce personne. Vous regagnez 1 point de vie et vous pouvez la ramener chez vous. Allez au point 15.

12. Vous arrivez au bar et on vous annonce que le PK a bu toutes les bouteilles. Le choc de cette nouvelle vous fait gagner un point de sobriété. Soit vous laissez tomber et allez écouter le discours (point 4), soit vous pouvez tenter un test de SOCIABILITE. Si c'est réussi, la serveuse vous donne 3 bières (vous perdez 1 point de sobriété) et son numéro de téléphone. Si c'est raté, vous n'arrivez pas à convaincre la serveuse qui vous gifle lorsque vous lui pincez les fesses et vous perdez un point de vie. Le discours commence, allez au point 4.

12+1. Vous êtes tellement bourré que vous vous endormez sur une table. Vos potes s'amuse à vous mettre du tiramisu dans la capuche et vous perdez toute crédibilité auprès de vos BA1. Vous êtes réveillé par le patron du restaurant qui vous propose de gentiment rentrer chez vous. Allez au point 15.

14. Vous passez intelligemment votre temps à boire des bières, activité plutôt intéressante somme toute, le tout agrémenté de bons vieux sandwiches à la bite. Vous perdez un point de sobriété. Mais attention, pas le temps de faisander, il est temps d'aller au drink du BEP ! Faites un test de CHANCE. Si c'est réussi, allez au drink au point 10. Sinon, Vigne vous téléphone pour que vous veniez l'aider à préparer la salle. Allez au point 3.

15. La soirée s'étant bien déroulé, vous décidez de rentrer chez vous. Si votre valeur de sobriété est plus petite que 1, vous rentrez à pied en zigzag en vous perdant dans le compost du parking d'une entreprise. Je vous propose d'en parler avec Maxime Cherain, il connaît bien ce scénario. Vous avez gagné ! Rendez-vous à la fin de l'article pour le décompte des points.

16. N'ayant pas envie d'aller au banquet de la Sainte-Barbe, vous décidez de rentrer chez vous. Mais voilà : en traversant l'avenue Héger, un Brontosauve unijambiste alcoolique à bord d'une Opel Astra verte veut vous prendre en otage après avoir dévalisé l'ING. Faites un test d'AGILITE. Si c'est raté, vous glissez sur un flyer de la Nuit Polytechnique qui traînait là et vous vous faites kidnapper. Vous vous retrouvez finalement au Tadjikistan avec Oussama Ben Laden

qui vous cuisine des chicons au gratin mais Harry Potter le pétrifie avec un Flipendo bien placé. Vous voilà sauvé ! Mais malheureusement, il est trop tard pour retourner au Banquet de la Sainte-Barbe, vous perdez un point de vie. Harry Potter lance un sort et vous voilà de retour au point 1. Si vous réussissez votre test d'AGILITE, bha ça change rien, tu crois

vraiment que le Brontosauve en a quelque chose à foutre ?

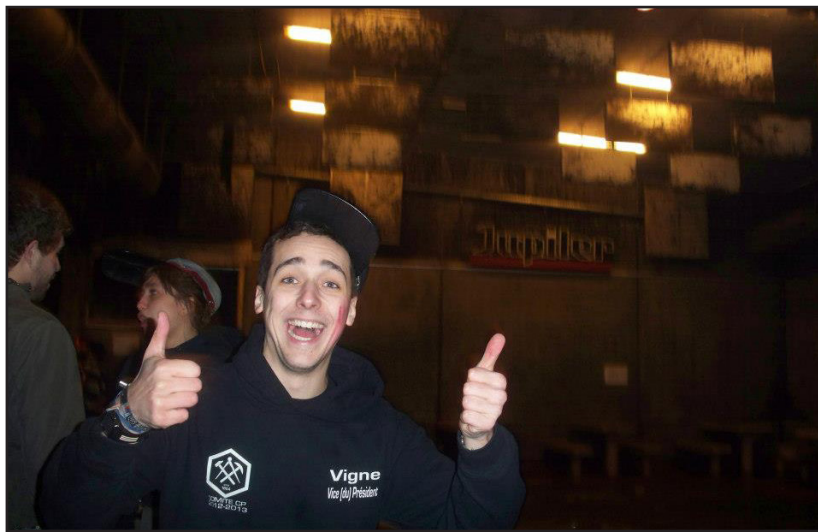
17. Si vous vous appelez Marc Poncelet, Adrien Rosen, Jean-Claude Maun, un gros porc du PK ou Nicolas Klimis, vous recevez une molette. Vous gagnez 5 points de sociabilité. Sinon, contactez Kurt pour l'aider à faire un placard. Quoi qu'il en soit, allez au point 7.

18. Vous décidez d'essayer de voler des bouteilles. Soit en allant dans la cave soit en piquant celles dans le fond de la pièce. Faites un test d'AGILITE. Si c'est raté, tant pis, va falloir aller au bar pour se sustenter. Retournez au point 7. Si c'est réussi, allez vous faire foutre, et remboursez les bouteilles au CP. Vous perdez 200 points de vie, et mourrez étouffé dans votre vomi.

Décompte des points : points de vie moins le nombre de points de sobriété restant.

Merci à tous d'être venus ! Et merci à tous ceux qui m'ont aidé :)

Vignou

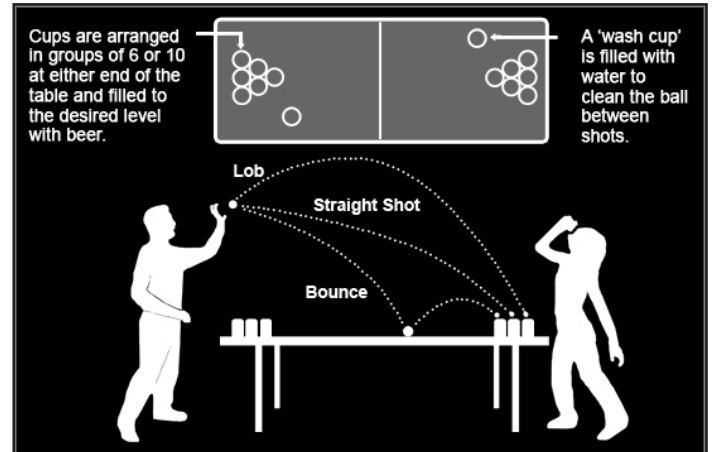
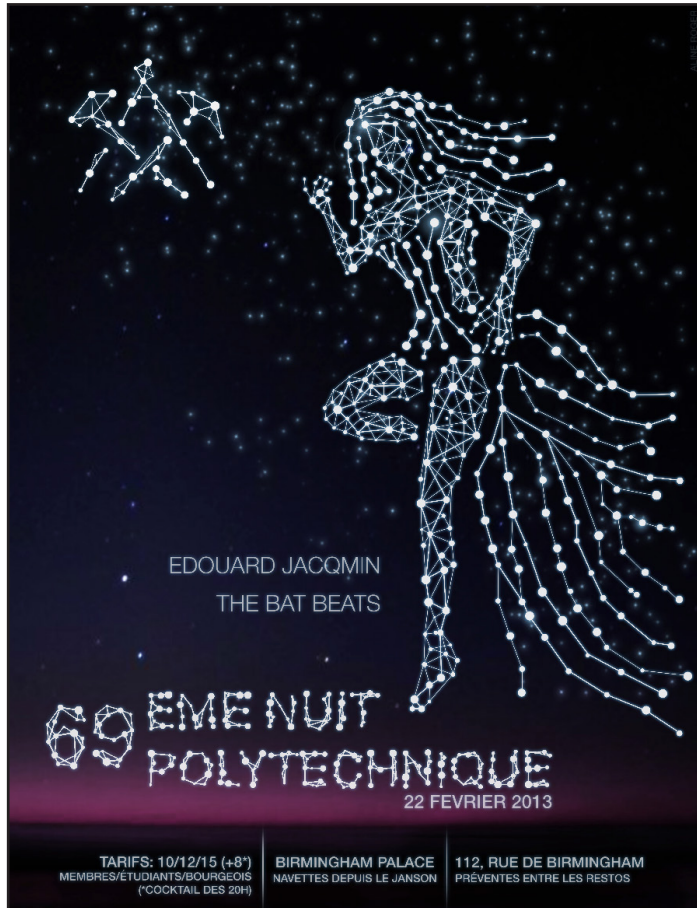


Bal renversant mais toujours à l'endroit (Balef')

Amis du soir, bonsoir !

Après un premier quadri bien chargé en activités folkloriques, tes dévoués délégués balefs t'ont organisé l'activité phare du second quadri :

Connais-tu le tennis, le judo, le foot... le ping-pong? Si oui tant mieux pour toi... si non, on s'en tape parce que nous t'invitons au Beer Pong pour entraîner tes capacités d'endurance et de précision ! Ce Beer Pong te fera affronter des pros de tous les cercles ! Il commencera à la Jefke à 17h suivi bien entendu d'un enhaume TD CP le 27 février !



Nous te réservons bien entendu plein d'autres surprises telles qu'une soirée avec le PK, un « midi-minuit » avec l'ACS (si si !)(Ndlr : sous-sous-cercle, l'élite te salue), une soirée en famille avec la polytech de Mons et Louvain et moult pré-TD's.

Donc rendez-vous Vendredi 22 février avec toute la faculté ! (Désolé pour la rime plate)

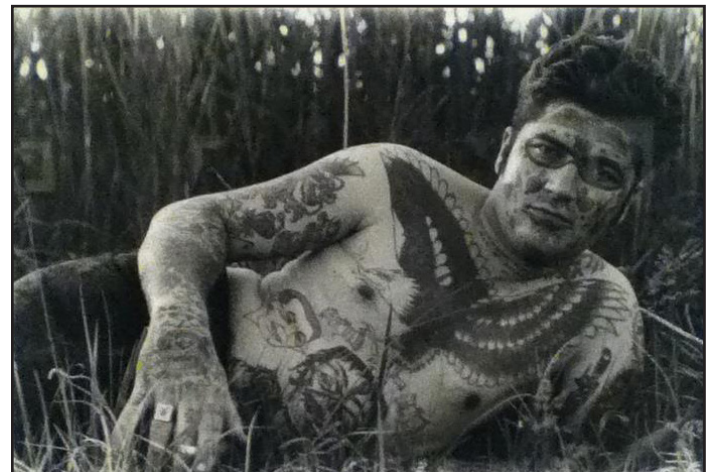
La puce (Jimmy), La Belle (Rachel) et La Bête (Simon)

Nous te convions à une soirée inoubliable qui aura lieu au Birmingham Palace sous le son d'Edouard Jacqmin et the Bat Beats. Cela sera l'occasion pour toi de te mettre sur ton 31 ou plutôt... « ton 69 ». La soirée sera ouverte par son traditionnel cocktail qui aura lieu à partir de 20h. Un moment convivial qui réunit académiques, étudiants, professeurs et bien d'autres encore ! Si tu es en MA2, tu n'as aucune excuse parce que le cocktail ne te coûtera que 3 euros !



Mais ne t'inquiète pas, après le bal ce n'est pas fini ! Nous t'avons prévu un petit combo des plus folklo si tu es en manque ou pas... ;).

Tu auras droit à un Carré Infernal (Droit, Solvay, Medecine, CP)(ndlr : sous-cercle, sous-cercle, l'élite te salue...) pour draguer dans les autres facultés et éventuellement te caser si plus affinités... Ce Carré Infernal aura lieu le mercredi 20 mars, nous te donnerons les informations pratiques de cette soirée qui risque d'être inoubliable !



La véritable histoire du char de la saint V (Flipper)

(NDLR : La saint-V c'était comment? C'était comme ça)



Nous partîmes 500 et nous revîmes 3000... Ou pas.

Tout a commencé lors d'une réunion de cercle pas banal :

- **Klimis** : Bon, les gars, on va faire un pur char et on va mettre une grosse quenelle aux autres cercles. Qui est chaud de se mettre dans le groupe de travail (GT) de la Saint V ?

- **Les gens** : Ouais ! Chaud !!

Nous avons donc enchaîné les réunions GT Saint V, avec la création d'un cri de l'enhaume GT que nous ne relayerons pas ici.

En bref, ce qu'il y avait à faire, c'était trouver une remorque, un pick-up (le véhicule, pas le biscuit, merci Patate), un chauffeur, du bois, etc, etc...

Nous avons donc créé des plans basiques afin de voir comment répartir quelques 40 fûts.

- Bon, les mecs, on récapitule : cette année, le char aura de la gueule, ça sera trop classe, on mettra un pick-up avec une remorque de 7m et du coup, on respectera ces saletés de réglementations de l'ACE. Dans le pick-up, on tape des vieux, enfin des très vieux de 40 piges, qui gèreront le canon.

- C'est quoi le canon ?

- Mec ! Tu connais pas le canon ? En gros, c'est un canon au butane made in CP qui balancera des légumes pourris dans la foule. Bon, j'en étais où ? Ah oui, la remorque. Dedans, on tape un géant de 4m, une énorme structure, les fûts et tout et tout. Ça sera trop classe.

2 semaines plus tard, nous avons un pick up mais pas de remorque. Une remorque de 7m, ça ne court pas les rues. Alors on cherche, on fouille, on pense à acheter une cariole à foin... Et on finit par se dire que 7m, c'est même pas une dimension standard. Donc on revoit les croquis

(ou plutôt plans 3D) pour une remorque 6m... Puis 5m... Puis 4m...

- 4m, c'est pas gérable. On peut pas mettre les barmans, les fûts, les pompes, etc... Et on a un dépassement niveau poids.

- Y a un mec qui vend un porte tank à 800€. Longueur utile: 8m, longueur totale 12m et poids supportable : 80 tonnes.

- Ouais non, on sait pas le stocker.

Alors que tout semble perdu, quelques coups de fil nous relancent:

- Les mecs! Si on prenait une remorque 4m et qu'on fabrique un plancher qui dépasse d'un mètre?

- Ouais, c'est jouable. Faut juste faire gaffe au moment de force, sangler comme des porcs et vérifier le PTAC (poids totale avec le poids de la remorque... par poids, comprenez masse).

- A l'aise, ben on va présenter ça en ACE.

Suspens... L'ACE nous donne le feu vert, on semble respecter tous les critères.



- J'ai envoyé un mail pour le canon, normalement, on l'a.

- Ouais !

- Et on a trouvé une remorque 6m !

- Ouais !

- Heu, les mecs... j'ai un soucis, j'ai rappelé le pick-up... Elle a trouvé du boulot entre-temps et vu qu'on n'a pas confirmé parce qu'on n'avait pas encore le feu vert de l'ACE...

- Et il nous reste... 1 semaine pour trouver un pick-up, acheter du bois, fabriquer la structure et les décors... On est

dans la merde.

Jeudi avant la Saint V: début de la fabrication de la structure et des décors (qui ont découlé d'une reunion quick, juste avant la reunion sécurité nous rappelant les norms à respecter).

Vendredi...

- Le canon a été refuse. Les flics font chier...



La véritable histoire du char de la saint V (Flipper)

Samedi et dimanche: fabrication de décors...

Lundi: construction de la structure sur la remorque. Les décors ne sont pas finis...

Nuit de lundi à mardi: les décors continuent. Le personnel de la BST ne pense pas que nous finirons à temps.

Mardi matin, les derniers décors sont peints, les fûts sont en place, tout est prêt.

Mardi 7h30...

- Allo ? Mec, oublie pas la ficelle...
- Heu... on a un autre soucis...
On n'a plus de chauffeur du pick-up. Celui qu'on nous a refilé n'avait pas le permis remorque.
- Tu te fous de moi ???!!!

Mardi 8h... On a un chauffeur. Good pète un cable. Direction la plaine pour l'homologation du char. Ouf, on arrive au bout.

- Hum... On a eu un soucis sur le trajet du Solbosh au Sablon : le géant était mal sanglé, il est tombé sur la route devant le 71.
- Ok. Prépare les papiers du véhicule.
- Quels papiers ?
- Allo ? Où sont les papiers ?
- (voix au téléphone) Dans la boîte à gant.
- Nan, y a pas.
- Bordel ! On nous a pas filé les papiers du véhicule !
- Il manque un extincteur !
- Et le mec de l'homologation, c'est un rageux : il a arraché le décors de la luxe en tirant 3 fois comme un malade...
- On est dans la meeeeeerde.

Mail des papiers du véhicule imprimés en urgence chez un paki...
Laura commence à craquer.
Le type de l'homologation se ramène: Il est où l'extincteur? Mais c'est d'la merde! Et vos décors tiennent pas! (dit-il en arrachant)
Bon, ce char n'est pas validé, J'AI PAS QUE ÇA A FAIRE. (notez l'ironie: c'est son métier mais il a autre chose à foutre...)



On répare alors les décors en les renforçant, en répartissant mieux les efforts tranchants afin que ce connard puisse se pendre sans risque à notre char et être sûr d'avoir son coup du lapin. La saint V a maintenant 1h20 de retard.

On va ensuite voir la responsable ACE:

- On a tout réparé.
- Ok. J'appelle... Apparemment, il faut monter en haut du boulevard parce qu'il ne veut pas redescendre.
- Ah ouais mais non... D'après le règlement, le char non validé ne peut pas rouler. Dis-lui de redescendre.
- Vous me faites CHIER les polytechs !

Le char remonte le boulevard, on prie pour que ça passe l'homologation... Le char ne s'arrête pas, rejoint le cortège pour arriver sur

le sablon... Donc notre char pas homologué arrive sur le sablon... Mais pourquoi est-ce qu'on s'est cassé le cul à respecter toutes ces réglementations???

(NDLR : On s'en fout, le résultat était là, c'était classe !)

Flipper, GT man, délégué Revue à l'humour douteux



Skions peu mais bien (Noé)

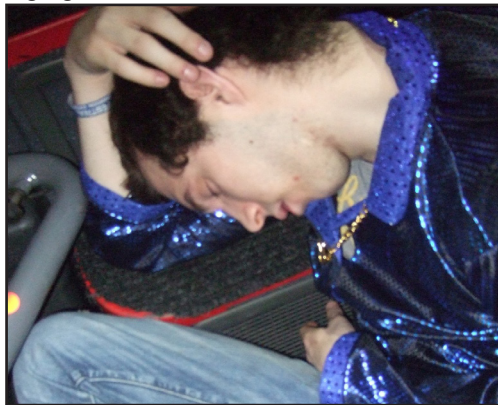
Amis de la glisse, bien le bonsoir !

Après 2 semaines de quiétude passées au fin fond de la montagne française, il est grand temps de faire un bref bilan écrit sur ces quinze jours de glisse (intensive).

Avant de rentrer dans le vif du sujet, je tiens à remercier mes prédécesseurs qui ont tous écrit des articles post-ski plus nuls les uns que les autres. Grâce à eux, cet article sera dans la continuité des autres années : un candidat pour le prix Pulitzer.

Départ moins folklo que l'année passée puisque tout s'est bien passé le vendredi soir à Bruxelles. Pour la première fois, départ depuis l'avenue Héger en mode bien posé, vachement plus agréable que depuis Delta, en tout cas pour les personnes transportant 130 litres de vin chaud et 260 bouteilles de Despe !

Notre nature folklorique nous a vite rattrapés puisque nous avons été chaleureusement accueillis par le traditionnel « Gendarmerie nationale, bonjour » dès notre arrivée en station ! Pas de souci avec ces bons vieux gendarmes, nous avons respecté les quantités de gingembre autorisées. (ndlr : il ne parle pas réellement de gingembre, pour plus d'explication, contactez Rémi au 0472 62 53 74). Ajoutez à cela un car qui tombe en panne, un guide qui tombe en panne (Brian, si tu me lis, c'est bien de toi que je parle) et certains voyageurs plus blancs que la neige rien qu'à l'idée de se faire contrôler par la Gendarmerie (même s'ils n'avaient rien à se reprocher...), la première journée était déjà gravée dans nos mémoires.



A part une soirée en mode bien à l'aise au Shooters, le dimanche se déroulait sans problème, chose assez rare que pour être soulignée. Le lundi était un peu plus tumultueux puisqu'était organisé pour la première fois un Rallye-Chambres qui a remporté un franc succès : 23

chambres participantes sur 30 ! Vu l'état d'ébriété de la plupart des chambres, les participants ont eu l'air de prendre goût au jeu.

Le lendemain du slalom géant (comme son prix...), qui nous a permis de montrer que festoyer et skier n'est pas incompatible, eut lieu le traditionnel repas savoyard qui, malgré quelques problèmes de places dans le resto au début, s'est bien déroulé et a permis de faire péter les stats puisque pas moins de 104 personnes sur 174 y ont pris part !

La suite de la semaine se déroulait sur la même lancée,

le rythme de croisière étant atteint. Dormir – skier – Shooters – dormir - ... sans oublier de rajouter de temps à autre une activité telle que le traditionnel BBQ sur les pistes ou le célèbre jeu de pistes dont le concept a été totalement révisé cette année : il suffisait de suivre le guide qui plaçait les indices pour gagner !

Petite ombre au tableau : le temps qui n'aura pas toujours été clément avec nous, mais l'ambiance qui régnait dans les résidences du CP valait plus que 7 jours de temps ensoleillé !

Pour résumer cette première semaine de ski, je ne citerai que quelques éléments : 174 participants, 3 blessés (merci à eux de remplir les quotas), 1 ambulance, 13 fûts branchés (sorry Rémi, je pète ton score),...

Une semaine qui s'achève... une nouvelle qui commence, c'était au tour des masters de venir décompresser à Avoriaz.

La partie « Ski Master » de l'article a été annulée pour cause de mauvais temps.

Blague à part, les semaines se suivent et ne se ressemblent pas puisque le temps n'était vraiment plus au rendez-vous lors de la deuxième semaine. Ajoutons à cela une organisation Skikot plus défaillante que lors de la première semaine et tout se compliquait sérieusement. Heureusement, l'ambiance est restée incroyable d'un bout à l'autre du séjour. Certes, un certain nombre d'activités n'ont pu prendre place mais le Cercle a tout fait pour garder les participants de bonne humeur en rattrapant au mieux les petits couacs qui se sont accumulés tout au long de la semaine.



Je tiens d'ailleurs à souligner l'excellente ambiance de la deuxième semaine. Le fait de tourner dans des chambres pleines à craquer n'était pas toujours de tout repos mais ça

Skions peu mais bien (Noé)

faisait vraiment plaisir de voir un vrai groupe CP à 900 km d'ici !

Merci donc aux masters d'avoir vendu du rêve au cours de cette semaine, notamment lors du concours de déguisement où j'ai vu des choses que je ne pensais jamais voir au cours de mon existence, tellement votre imagination était débordante (merci à la chambre « tu sais qui je suis » d'avoir amené des déguisements pour toutes les Alpes).



Merci également pour cette « tournée des plaintes » qui était des plus originales et tant d'autres concepts sortis de nulle part. Merci enfin pour la célébration de l'anniversaire d'un des guides (on l'appelle Monsieur Grincheux, dans le métier et il me dit qu'il ne vous remercie pas de lui avoir ôté 2 ans d'espérance de vie en 4h).(ndlr : mais qui est ce?)



Au-delà de la deuxième semaine, merci à tous les participants de ce ski 2013 qui restera dans les mémoires. Merci d'avoir été bouillants, d'avoir répondu présents et j'espère que vous avez pris autant de plaisir que moi (voire même plus de plaisir que moi) à vivre cet événement unique.

Enfin, je clôturerai cet article en remerciant les personnes sans qui ce ski n'aurait pas pu se réaliser :

Patate : Merci pour ton fameux « T'avais dit qu'on devait pas rentrer éclatés morts, on n'est pas éclatés morts, on est juste éclatés », je ne les oublierai pas de si tôt !

Jessie : Merci pour ton amour de la langue française et ta légendaire efficacité lors de la distribution des T-shirts : « Tu veux quoi comme T-shirt ? » « Un L bleu » « Tout bon j'ai un M blanc, tiens ! »

Rosen : Merci pour tes 25 cl de Goldstrike et la nuit qui en a découlé. C'était pas du speed mais c'était tout comme !

Chacha : Merci pour ton comportement avec un verre dans le nez, il a égayé nos soirées ! Remets mon bonjour à Sheena !

Mulet : Merci pour tes désormais « Ce soir, je la fais calme » qui indiquent qu'une nuit des plus agitées est en préparation dans ton esprit !

Sybille : Merci pour ta surveillance infailible de l'argent du Cercle, sans toi on aurait tout perdu à coup sûr (bien joué le coup de « je laisse l'argent dans la rue pendant 1h30, personne ne le cherchera là », t'as géré sur ce coup-là)

Rémi : Merci pour ton esprit vif et alerte tout au long du séjour, même quand j'étais à la masse, tu étais là pour me remettre sur le droit chemin ! Merci également pour tes relations privilégiées avec les gendarmes d'Avoriaz.

Brian : Meurs, chacal.

En espérant vous recroiser autour d'un couloir ou d'une bière,

Jonathan Noé
Délégué Fatigué mais Content du Cercle Polytechnique



Il n'y pas que la bière le ski dans la vie (Noé)

(ndlr : Oups on avait trop de photos, ca envahit cet article...)
Re-bonsoir à tous,

Le ski étant enfin derrière moi, je peux vous parler de la suite du programme Sport & Loisirs du Cercle Polytech-



nique !

L'année reprend en fanfare puisque l'interfac de futsal a commencé ! A l'heure où j'écris ces lignes nous avons gagné notre premier match de poule, merci à tous les joueurs qui défendent les couleurs de la fac ! N'hésitez pas à venir encourager nos troupes le mercredi soir au hall des sports (bâtiment E1) afin qu'on foute une quenelle aux autres facs en allant le plus loin possible dans ce tournoi !



Bloquez vos agendas : le mercredi **27 février** prochain aura lieu un ENHAURME tournoi de **beerpong** avant le seul **TD CP** du quadri. Soyez présents, histoire d'être en forme dès l'ouverture du TD. Les modalités d'inscription sont disponibles sur l'évènement Facebook du tournoi. Viendez nombreux !

Les Joggings CP ont repris ! Pour être informé des dates des joggings, consultez l'évènement Facebook « Jogging CP » qui est régulièrement mis à jour. Ces joggings sont ouverts à tous et sont organisés dans le but de vous préparer à courir les 10 km de l'ULB qui prendront place le dimanche 21 avril 2013. N'hésitez pas à vous y inscrire via le site www.10kmlb.org . Vous pouvez vous inscrire en ligne jusqu'au 16 avril ou le jour même sur place. Je tiens à signaler que le CP remboursera 2€ à chaque membre qui courra dans l'équipe CP (il suffit de choisir la catégorie « CP » lors de votre inscription en ligne).



A l'heure actuelle, cette activité est en cours d'organisation donc je n'ai pas encore beaucoup d'informations à vous communiquer mais je tiens à signaler qu'un paintball inter Cercles est en cours d'organisation ! Il prendra place vers la fin du mois de mars et je vous attends déjà de pied ferme pour foutre la misère aux autres Cercles.

Les 30 et 31 mars (premier weekend des vacances de Pâques) aura lieu le **Polytrak**, une course d'orientation de nuit un peu particulière. Bloquez déjà votre weekend, d'autres informations suivront en temps voulu.

L'une ou l'autre activité s'ajoutera encore à ce planning déjà bien chargé mais je vous donnerai plus d'informations un peu plus tard dans l'année.

A bientôt,

Jonathan Noé
Délégué Encore plus Fatigué que tout à l'heure du Cercle Polytechnique



Baaah t'aimes la bière, non? Te voila servi(Rosen)



même en vacances, il reste dans sa fonction

Amis de la presse de qualité, bonsoir !

Vous attendiez tous l'article présidentiel de fin de guindaille... (ndlr : enfin tous ceux qui ont une nouvelle caquette) et bien il faudra attendre encore un engrenage (au moins).

Si je prends la plume en cette période hivernale c'est pour vous annoncer l'arrivée imminente du réchauffement folklorique du 2ème quadri, j'ai nommé LA SEMAINE FOLKLORIQUE !

Les plus jeunes/moins vieux d'entre vous auront certainement eu un bon vieux « késsako » qui leur a traversé l'esprit (je ne parle pas d'A.O.)(ndlr : hey il parle de mon frère...). Pour faire simple, il s'agit d'une semaine du 2ème quadri au cours de laquelle les pennes, tablars, toges et autres gueulos(ndlr : si ils ne sont pas cassés) ressortent des caves et autres débarras pour faire vibrer le campus de leur chant mélodieux (oui, une toge ça chante !).

Cette année elle aura lieu la semaine du 18 mars (semaine récup donc aucune excuse pour ne pas y prendre part !).

Au programme :

Lundi

Matin : Lundi 8h organisé par le vénérable comitard de baptême Patate.

Après-midi : Stratépils (petit jeu à boire entre amis dans la Jefke (aprem bien au calme, amenez vos transats))

Soirée : Playback cps (comédie musicale au cours de laquelle le comité de baptême cps se ridiculise pour notre plus grand plaisir à tout)

Le playback est habituellement suivi d'un bon TD CP mais nos délégués sociaux nous ont demandé de laisser la date au cps.

TD : CPS

Mardi

Après-midi : Enhaume conflit des générations CP ! (petite confrontation entre générations de baptême afin de vérifier que 2008 est encore et toujours l'année qui boit le plus)

Soirée : Empereur philo (rencontre amicale dans la Jefke (pour changer) entre (vices-)trois des bleus des différents cercles folkloriques de l'ULB afin de vérifier que la philo est toujours aussi corruptible)

TD : Philo

Mercredi

Après-midi : Marafond Caré (Jogging de milieu de semaine afin d'évacuer les toxines accumulées au cours des

2 premiers jours de la semaine. Des ravitaillements sont prévus tous les 10mètres environs)

Soirée : Psycho awards (projection cinématographique d'un court métrage de qualité suivi d'une remise des prix afin de récompenser les meilleurs acteurs de la guindaille 2012)

TD : Caré

Jeudi

Après-midi : Tournée Erasme (Voyage culturel au sein du milieu médical. Un rapport est à rendre au service ATM maximum 8 jours après la visite). La kiné en profitera certainement pour nous montrer ses talents d'organisatrice incomparables

Soirée : Miss T-Shirt Mouillé du CI (représentation théâtrale et spectacle de danse à la Jefke... Autant vous dire que le cdb CP restera sans doutes à Erasme ;))

TD : CI

Vendredi

Soirée : Tournée nocturne (moyen trouvé par l'ACE pour empêcher les comitards de baptême d'avoir une vie sociale. Ca sera sans doutes l'occasion de revoir quelques vieilles têtes du CP)

Inutile de vous préciser que le comité de baptême 2012 est sur-chaud et sera présent en masse à la plupart des activités mentionnées. L'occasion pour moi de vous rappeler que vous êtes tous invités à vous joindre à nous pour n'importe laquelle de ces activités. On a toujours une place ou l'autre qui traîne dans les équipes et le cp a une réputation de « gros veaux »(ndlr : sangliers ?) à maintenir dans le milieu folklorique : plus on est, mieux c'est !

On vous tiendra au courant des différents rendez-vous via facebook et la mailing list poils/plumes.

En espérant vous voir nombreux lors de cette semaine culturellement enrichissante,

Pour le 128ème comité de baptême CP,

Rosen, PdB 2012



Récompense (Robin)

Bonjour à tous,

Cette fois-ci, le sujet sera un peu moins sérieux que les autres fois (bien que ...). Dans la vie, il y a toutes sortes de gens. Généralement, chacun a un objectif bien particulier et ces objectifs varient souvent du tout au tout. Il arrive que certains réussissent tellement bien à accomplir leur objectif que d'autres gars se disent : «Ce mec, il est trop balèze». Je ne vais pas m'attarder à décrire le sens profond de cette phrase mais les significations possibles sont très nombreuses. Et c'est justement en fonction de la signification de cette phrase que tel ou tel prix sera remis. J'ai décidé de parler de trois sortes de prix. Voici à chaque fois, la traduction de «Ce mec, il est trop balèze» avec le prix idoine (oui ce mot existe) :

«Il a démontré les équations de Yang-Mills !»: Prix Nobel
«Il a prouvé que son odeur de pied éloigne les cafards !» : IgNobel
«Il a bu, vomi, bu, vomi, bu, ... pendant 48h et il est mort !» : Darwin Awards

Les exemples sont faux mais la réalité n'en est pas moins éloignée. Je vous propose de faire un petit rappel sur ces différentes récompenses et d'en sortir quelques exemples. Wikipédia possède un classement par année de tous ces prix et la plupart sont vraiment pas mal (dans tous les sens du terme encore une fois) ; preuve d'intelligence poussée ou de débilité profonde, les sujets en étonneront plus d'un.



Le prix nobel :

C'est Alfred Nobel qui, à sa mort, dédia 32 millions de couronne (gagné grâce à la dynamite) à la remise de prix. C'est en 1901 que la fondation Nobel remet pour la première fois ces prix. Ils sont décernés «à des personnes ayant apporté le plus grand bénéfice à l'humanité». Le testament de Nobel stipule que ces prix doivent être remis dans cinq branches différentes : paix ou diplomatie, littérature, chimie, physiologie ou médecine et physique. A cela s'est ajouté, en 1968, le prix nobel d'économie (oui, je sais, c'est un peu en contradiction avec «le plus grand bénéfice à l'humanité»). Un prix dédié à l'écologie a été abandonné car la fondation ne voulait pas en remettre trop. Pour le recevoir, il faut que quelqu'un vous propose. C'est un comité de cinq académiciens (élus pour trois ans) qui choisit le grand gagnant. Etant donné que l'héritage d'Alfred est limité, les prix évoluent avec le temps. Et pour les domaines non concernés, des prix ont tout de même été créés (Turing pour l'informatique, médaille Fields pour les math, Darwin Awards pour la connerie, ...).

Il est intéressant de noter à quel point les premiers prix Nobel ont été remis à des personnalités qui posaient la base de ce que nous faisons aujourd'hui.

Voici les 10 premiers prix nobel de **Physique** :

1901 : Wilhelm Conrad Röntgen, Découverte des rayons X ;
1902 : Hendrik Lorentz et Pieter Zeeman, Prédiction de la décomposition des raies spectrales par un champ magnétique ;
1903 : Antoine Henri Becquerel, Pierre Curie et Marie Curie, Découverte de la radioactivité et isolement de deux éléments radioactifs : le radium et le polonium ;
1904 : Lord John Rayleigh, Découverte de l'Argon ;
1905 : Philipp Lenard, Mesure du rapport charge/masse de l'électron ;
1906 : Sir Joseph John Thomson, Recherches sur la conduction dans les gaz. Premier modèle de l'atome ;
1907 : Albert A. Michelson, Mesure de la vitesse de la lumière par interférométrie, expérience fondamentale conduisant à remettre en question la notion d'éther ;
1908 : Gabriel Lippmann, Méthode de photographie en couleurs par fixation des interférences lumineuses ;
1909 : Guglielmo Marconi et Karl Ferdinand Braun, Invention de la télégraphie sans fil par ondes hertziennes et de l'oscilloscope cathodique (tube de Braun) ;
1910 : Johannes Diderik van der Waals, Équation d'état pour les gaz et les liquides (loi de Van der Waals) ;
1911 : Wilhelm Wien, Découvertes sur les lois du rayonnement thermique (Loi de Wien)

Et les dix premiers de **Chimie** :

1901 : Jacobus Henricus van 't Hoff, Découvertes des lois de la cinétique chimique et de la pression osmotique des solutions ;
1902 : Hermann Emil Fischer, Travaux sur la synthèse des hydrates de carbone et des purines ;
1903 : Svante August Arrhenius, Théorie de la dissociation des électrolytes ;
1904 : Sir William Ramsay, Découverte dans l'air d'éléments gazeux inertes, et de la détermination de leur position dans le tableau périodique ;
1905 : Johann Friedrich Wilhelm Adolf von Baeyer, Travaux sur les colorants organiques et les composés hydroaromatiques ;
1906 : Ferdinand Frédéric Henri Moissan, Découverte du fluor et de ses propriétés, et pour avoir mis à la disposition de la science le four électrique qui porte son nom ;
1907 : Eduard Buchner, Recherches en biochimie et la découverte de la fermentation en l'absence de cellules ;
1908 : Ernest Rutherford, Recherches sur la désintégration des éléments et la chimie des substances radioactives ;
1909 : Friedrich Wilhelm Ostwald, Travaux sur la catalyse et pour ses recherches sur les principes fondamentaux qui gouvernent les équilibres chimiques et les vitesses de réaction ;
1910 : Otto Wallach, Travaux de pionnier dans le domaine des composés alicycliques ;

1911 : Marie Curie, Découverte des éléments radium et polonium, pour avoir isolé le radium et étudié la nature et les composés de cet élément remarquable

IgNobel :



L'article va commencer à devenir un peu plus drôle à partir de maintenant. Ces prix ont été remis pour la première fois en 1991. Le nom provient de la similitude entre nobel et ignoble. En voici une courte description : « Les prix Ig Nobel couronnent des prouesses qui font rire les gens au premier abord, et les font ensuite réfléchir. Ces prix ont pour but de rendre hommage à l'originalité et d'honorer l'imagination — ainsi que d'attiser l'intérêt des gens pour la science, la médecine et la technologie ». Les gagnants sont souvent de vrais chercheurs, convaincus par leur recherche. En plus de cela, s'ajoutent des critiques contre certaines personnes, toujours avec ironie.

Des exemples illustrent bien cela (prix de 1991) :

Chimie : Jacques Benveniste, chercheur français à l'INSERM et correspondant permanent de Nature, pour sa conviction tenace que l'eau est un liquide intelligent, la mémoire de l'eau, et pour avoir démontré de manière satisfaisante (selon lui) que l'eau est capable de retenir des événements bien après la disparition de toute trace de ces événements.

Médecine : Alan Kligerman, inventeur de soulagements digestifs, effaceur de vapeur, inventeur du Beano, pour ses travaux pionniers concernant les liquides anti-gaz qui préviennent les gonflements, les gaz, l'inconfort et la gêne.

Éducation : J. Danforth Quayle, homme politique américain, pour avoir démontré mieux que quiconque le besoin d'une éducation nationale.

Biologie : Robert Klark Graham, sélectionneur de graines et prophète de la théorie de la propagation, pour le développement d'une banque du choix de semence, une banque du sperme qui n'accepte que des Prix Nobel et des champions olympiques.

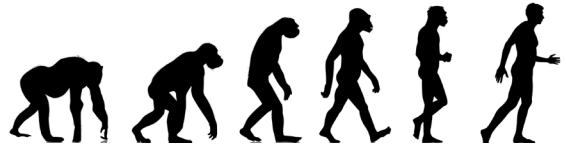
Économie : Michael Milken, titan de Wall Street et père des obligations pourries, auprès de qui le monde est endetté.

Littérature : Erich von Däniken, raconteur visionnaire et auteur des Chars des Dieux, pour avoir expliqué comment la civilisation humaine a été influencée par d'anciens astronautes extra-terrestres.

Paix : Edward Teller, père de la bombe à hydrogène et premier fan du système d'armes « guerre des étoiles », pour avoir consacré sa vie à changer la signification du mot « paix ».

Physique : Thomas M. Kyle, authentique farceur, pour sa découverte de l'élément le plus lourd de l'univers, l'Administratium, qui comprend un neutron, huit neutrons-assistants, 35 vice-neutrons et 256 vice-neutrons-assistants.

Darwin Awards :



Quant aux Darwin Awards, c'est un prix très important. En effet, il permet de remercier les personnes ayant contribué au perfectionnement du genre humain. Les plus stupides d'entre nous se mettent parfois dans des situations complètement folles, qui causent trop souvent la mort de cesdites personnes. Ainsi, ceux qui sont morts ou stérilisés pour la bonne cause sont récompensés par un Darwin Awards. Malheureusement pour eux, il s'agit presque exclusivement d'un titre posthume. C'est une jeune étudiante qui, étonnée de voir autant de débiles sur terre, a décidé de mettre sur pied ces prix (depuis 1995, même si la bêtise humaine existe depuis toujours ...). Les étudiants se transféraient tellement le mail qu'elle a du mettre en ligne un site pour éviter de bloquer les réseaux de l'université. Il existe même un film inspiré de ces faits : «The Darwin Awards» (Finn Taylor, 2006). Il faut cependant noter que la véracité de toutes les histoires n'est pas toujours vérifiée.



Prix de 1995 :

James Burns, 34 ans se tua en essayant de réparer son camion. Il demanda à un ami de conduire le camion sur la nationale pendant qu'il s'accrochait en dessous pour déceler l'origine d'un bruit insolite. Malheureusement, ses vêtements s'enroulèrent autour de l'essieu et il les suivit.

Robert Ricketts, 19 ans, fut blessé à la tête en essayant de voir s'il pouvait s'approcher d'un train en marche sans être touché.

Michael Anderson Godwin était condamné à la chaise électrique mais fut gracié. Au mois de mars 1989, il réparait sa télévision en prison, assis sur la cuve métallique des toilettes. En dénudant un fil avec les dents, il s'électrocuta.

Thurston Poole, 33 ans et Billy Ray Wallis, 38 ans,

Récompense (Robin)

étaient partis à la pêche à la grenouille et rentraient de nuit quand un fusible des phares sauta. N'en ayant pas de rechange, Poole remarqua qu'elle avait exactement la taille d'une balle calibre 22. Il en inséra donc une sous le tableau de bord et le phare fonctionna. 30 km plus loin, la balle ayant sans doute chauffé, explosa et se logea dans la testicule droite de Poole, qui lâcha le volant et le camion se précipita contre l'arbre. (ndlr : mmmhhhhh.....)

Matthew David Hubal, 22 ans, décéda en rentrant dans le pylone qui soutenait un téléphérique alors qu'il dévalait la pente sur un tapis de mousse ; il ne put être ranimé. Le tapis se révéla être la protection qu'il avait retiré du pylone dans lequel il est rentré.

Robert Puelo, 32 ans, vola un hot-dog sur un marché. Le SAMU ne put le réanimer après avoir retiré de sa gorge la saucisse de 15cm qui l'étouffa.

Marino Malerba, fut tué en tirant sur un cerf qu'il repéra sur un rocher qui surplombait l'endroit où il se trouvait. Il atteignit sa cible mais en tombant, le cerf l'écrasa.

Jerry Stromyer, 24 ans, serra entre ses dents un détonateur, qui fit exploser ses lèvres, ses dents et sa langue. Il était venu au secours d'un autre invité qui n'arrivait pas à le faire exploser dans l'aquarium.



Pour les plus curieux d'entre vous (et comme je l'ai déjà écrit), vous trouverez les listes complètes sur internet. Il est également intéressant de se poser la question de la légitimité de tous ces prix. En effet, l'humain n'est que trop peu souvent objectif, il arrive donc parfois que certains reçoivent un prix nobel alors que presque personne n'est d'accord avec(ndlr : Pour les critiques sur la molette voir articles de Kurt & Pierre). Citons à titre d'exemple les prix nobel de la paix 2009 et 2012, remis respectivement à Barack Obama et l'Union Européenne. Cela suscite de nombreux débats quant à ces prix : Quelle est la légitimité de ceux qui décident ? Y a-t-il un parcours parfait pour en recevoir un ? Les influences de tout genre jouent-elles un rôle ? Mais le plus rageant est sans doute l'inverse : ne pas en donner à un illustre personnage malgré l'évidence de lui en remettre un. Evidemment, bons belges que nous sommes, il aurait été fantastique que le prix nobel de physique soit remis à François Englert. Pour ses proches, ne reste alors que la question «pourquoi ?» ainsi que la conviction que ce système est pourri.

Toutes similitudes des événements relatés dans ce dernier paragraphe avec des faits qui se sont déroulés le 30 novembre 2012 ne sont que le fruit du hasard. (ndlr : Oh le mec !)

**Robin,
le bioingénieur,
délégué sponsor,
copain de «Mais où est ma molette?».**

Ndlr : un certain Davir Gormez a failli faire partie de ces champions du Darwin awards



Point bonne humeur et remerciement (GOOD)

(Ndlr : voici l'article d'un animal, nous nous dégageons de toute responsabilité, nous avons un trou à combler par un article et nous avons ça...C'est du bon et vrai GOOD)

Good morning/afternoon/evening/night cercle polytechnique et sympathisants,



Bon malheureusement je manque un peu d'inspiration pour la bonne humeur aujourd'hui (ndlr : cet article commence bien...) mais comme je pense que tout le monde s'est bien amusé au ski ou s'est remis de la session d'une autre manière tout aussi reposante, je passe la partie bonne humeur cette fois-ci et pensez simplement au bon moment que vous avez vécu cette/ces dernière(s) semaine(s). Ou bien non je ne peux pas m'empêcher d'écrire une connerie le saviez vous que l'huître change de sexe au moins une fois dans leur vie ? Ébahissant ! Bon je ne sais pas très bien ce que ça veut dire ou si ce mot existe vraiment mais si j'ai mal employé le mot mes amis éditeurs vont bien changer la phrase, mais bon ça change un peu de Ach ! (ndlr : nous ne changeons rien du GOOD)



Passons à autre chose maintenant parce que j'aimerais bien remercier quelques personnes et en particulier ceux qui m'ont aidé aux décors au premier quadri. En particulier un grand merci au service List pour mettre le garage de leur Labo à notre disposition, ça nous facilite beaucoup le travail. Ensuite, un grand merci à Dauphin, sans toi, la St V ca aurait été pour les leu heuh heu aff je ne sais pas pas ce que ça aurait donné tout simplement. Merci Jess pour ne jamais avoir été fatigué de t'investir pour les décors en particulier pour le festival et la St V surtout. Merci à Laura et sa voiture pour tous les kilomètres qu'il fallait faire et pour le chauffeur du char ca aurait été vraiment bête de ne pas avoir pu partir au cortège. Merci Mathilde pour tes dessins et tes idées. Et puis Klimis, toi, je ne suis pas sûr de vouloir remercier, t'était bien trop casse couille et stressé pendant



tous les gt St V et tu vois quand même que tout s'est bien passé à la fin bon c'est quand même de toi qu'est venu toutes les initiatives et t'étais le seul à avoir poussé tout le monde au travail. Et encore un dernier grand merci pour tous les autres qui m'ont aidé à l'une ou l'autre acti particulièrement ceux qui ont été la à la veille de la St-V Delfosse, Victor, Sybille, Bouli, ah il y en avait bien plus mais je me rappelle plus de leur tête ou de leur nom ah si y avait aussi les autre revueist petre, (ndlr : oui après GOOD écrit en gris, Pq ? c'est GOOD...ce genre de questions ne se pose plus maintenant) Corentin et et et et bien dautre merci à tous en tout cas je n'aurais pas survécu sans vous et le cercle aurait manqué beaucoup sans vous. Et pour ceux qui sont encore chauds ou des nouveaux qui veulent s'investir dans le cercle y a encore les décors de la revue qui attendent.

Bise,

Good

GT Examen d'entrée (Tanguy)



Polytechniciennes, polytechniciens,

Vous n'êtes pas sans savoir que votre examen d'entrée risque de disparaître (sans entrer dans les détails SB) (ndlr : pour les non-initiés, SB signifie Suce-Boule). Afin de défendre votre opinion et de représenter vos intérêts, le BEP a mis en place en décembre dernier un groupe de travail sur l'examen d'entrée. La première action accomplie par celui-ci a été de lancer le sondage dispo à cette adresse :

<http://tiny.cc/SondageExam>

Il a été créé dans le but de connaître au mieux vos opinions. Pour cela, il est important que le plus d'étudiants possible y réponde ! Au plus nous aurons de réponses, au moins les résultats seront biaisés (cfr. MATH-H204 Calcul des probabilités et statistiques - Yves DE SMET - 4 ECTS pour plus d'informations)

D'autre part, je profite également de ce torchon pour inviter toute personne intéressée par le sujet à se joindre à nous. Il suffit de m'envoyer un petit mail (avec des photos sexy de préférence)(ndlr : oh le mec fait des blagues) à :

tanguy.ollinger@gmail.com

Je vous ajouterai ensuite sur notre mailing list (car oui, on aime beaucoup ça, en polytech !).(ndlr : à la FEF, aussi)

Au plaisir,

Tanguy Ollinger, responsable du GT examen d'entrée du BEP.

(délégué polycule, membre de la commission X & Y, membre de la FEF, et tout un tas d'autres trucs SB)



Article revue (Revue)

Ndlr : Et la palme du plus petit article revient à LA REVUE.....



Bonjour à toi, étudiant de polytechnique, ici la voix de la déraison et de la dérision, alias les dérivées **Revue**.

Voici un petit article juste pour te rappeler que la revue aura lieu le **vendredi 29 mars, au Céria, à 19h**. Ne t'inquiètes pas, il y a un métro direct... Depuis la plaine...

=D =D (Saucissons des smileys afin de dynamiser cet article, comme un power point de la coach).

Les flyers, affiche, promo, logo 3D, T-shirt, spot télé, etc... Viendront bientôt.

Au plaisir de te voir à cet évènement ENHAURME,

Revuelement,

Les intégrales Revues



(Ndlr : si à la vue de cet article, vous avez un doute sur l'humour de vos délégués Revue, nous pouvons toujours envisager de mettre en place un GT Revue)

Le point sur le décret Marcourt (Max, Rob & Hélène)

(Ndlr : Vu le boucan formé par ce décret, un petit éclaircissement par vos délégués SB ne devrait pas être de refus, bonne lecture. on a essayé de rendre ça plus lisible...j'ai bien dit essayer...)



Le décret Marcourt va réformer l'enseignement supérieur. Il sera probablement voté en mai, et les modifications du parcours de l'étudiant devraient être appliquées à partir de l'année académique 2014-2015. (ndlr : on s'en fout, on ne sera plus à l'ULB...) Ce n'est pas pour tout de suite, mais certains d'entre vous vont vivre ces changements. Le contenu du décret est encore susceptible de changer légèrement, mais le résumé qui suit devrait vous donner un bon aperçu du futur de l'enseignement supérieur. Notez que certains points « chauds » (le minerval et l'examen d'entrée) ont été évacués de ce décret mais reviendront bientôt sur le tapis. Ce décret se sépare en deux parties : une réforme de la structure institutionnelle et une réforme du parcours de l'étudiant.

La structure de l'enseignement supérieur

Pour comprendre ce qui va changer, il faut savoir comment l'enseignement supérieur fonctionne actuellement.

On distingue **trois types d'établissements** :

- les écoles supérieures d'art
- les hautes écoles
- les universités.

Les établissements d'un même type sont regroupés dans des conseils (ex : CIUF, conseil interuniversitaire de la Communauté française). De plus, les universités sont regroupées en académies, qui sont nées d'une logique de réseaux.

On compte **trois académies** :

- l'**académie Wallonie-Bruxelles** qui regroupe l'UMONS et l'ULB
- l'**académie Wallonie-Europe** (ULg et Gembloux)
- l'**académie Louvain** qui regroupe les universités catholiques (UCL, FUSL, FUNDP, FUCAM).

Le nouveau décret prévoit une structure rassemblant l'ensemble des établissements d'enseignement supérieur, et veut remplacer les académies par des « pôles » qui rassembleront les établissements d'une même zone géogra-

phique, indépendamment des réseaux.

Il y aura **5 pôles géographiques** :

- Liège-Luxembourg
- Namur
- Bruxelles
- Louvain
- Hainuyer (Mons)

Concrètement, l'ensemble des établissements seront rassemblés dans l'Ares. L'Ares est un organe de concertation, de coordination, et a entre autre pour rôle de donner l'avis des acteurs de l'enseignement supérieur au gouvernement, mais n'est pas un organe de décision. Au sein de l'Ares, on retrouve trois chambres qui regroupent les établissements par type (universités avec universités, etc.) et qui vont remplacer les actuels conseils (CIUF, etc.).

Là encore, il s'agira de lieu de concertation et de coordination. Les pôles amèneront peut-être à la mise en commun de certains services entre établissement géographiquement proches, comme les services médicaux ou d'aide à la réussite.

Contrairement à ce qu'on a pu entendre, l'ULB ne va pas « diriger » le pôle Bruxelles, les étudiants de médecine de l'UCL resteront bien attachés à l'UCL, et les hautes écoles garderont toute leur indépendance. Les pôles ont simplement pour but de favoriser les interactions entre établissements voisins. (voir image à la page suivante sur les inep-ties avancées par certains)

En plus de l'**Ares** et des **pôles**, une structure intermédiaire est prévue : **les zones**.

On trouvera **trois zones** :

- Liège-Luxembourg-Namur
- Louvain-Bruxelles
- Hainaut.

Le rôle de ces zones n'est pas encore très clair et évoluera encore probablement d'ici à la version finale du décret.

Dans tous ces organes, les étudiants sont représentés (20% d'étudiant dans les chambres, et 20% d'étudiants dans les CA des pôles). C'est une bonne nouvelle, et on compte sur vous pour vous investir un maximum pour améliorer l'enseignement supérieur !

Le point sur le décret Marcourt (Max, Rob & Hélène)

Le parcours de l'étudiant

La seconde partie du décret concerne le parcours de l'étudiant. Derrière ce terme un peu barbare se cache toute une série de règles qui nous concernent directement : notes, réussites, moyennes, etc. Il a été question de supprimer le système d'année d'étude et de considérer que le bachelier ou le master constitue un ensemble de crédit à réaliser au rythme que l'on veut. Le changement ne sera finalement pas aussi important, mais on se dirige tout de même dans cette direction.

Les règles de réussite sont modifiées. **L'année est automatiquement réussie si un étudiant a au moins 10/20** par cours et une moyenne totale de 10/20 (et plus 12/20). Ça ressemble un peu au régime auquel sont soumis les étudiants Bruface pour le moment (ndlr : en gros, ça ressemble au régime VUB).

Si le jury prononce un échec, l'étudiant reçoit toutefois des crédits pour chaque cours où il a obtenu une note supérieure ou égale à 10/20. En cas de réussite globale d'une année, un étudiant peut recevoir des crédits pour un cours où il est en échec sur décision du jury.

L'année suivante, le programme personnel de l'étudiant comporte obligatoirement les cours de l'année précédente où il est en échec. Pour que ce programme personnel compte 60 crédits, l'étudiant doit compléter avec des cours de l'année suivante, en tenant compte des prérequis (certains cours ne sont accessibles que si un autre cours a été

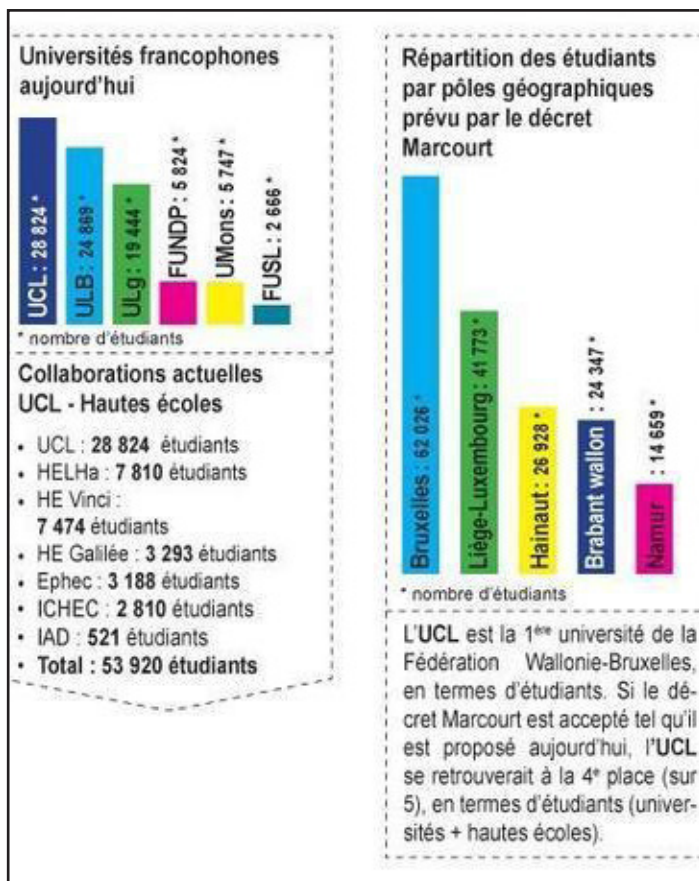
réussi). A propos de prérequis, un maximum de 30 ECTS sur les 60 ECTS comptant l'année académique peuvent être des prérequis de l'année suivante. Il est possible de s'inscrire à plus de 60 ECTS de cours en un an.

C'est ici que les choses se corsent un peu (ndlr : que maintenant?), **le concept d'année disparaît**, puisqu'il faut réussir tous ses crédits pour réussir son année. Vu l'expérience flamande, ça risque malheureusement d'allonger le temps d'étude (puisque l'on ne pourra plus « laisser tomber » des petits échecs en 2ème sess).

À la fin de l'année, l'étudiant est délibéré sur l'ensemble des cours pour lesquels il est inscrit, sans que ne soit distinguée l'année d'études du programme à laquelle les cours en question sont d'ordinaire attachés. Les règles sont toujours les mêmes : 10/20 pour chaque cours et 50% en moyenne sur l'ensemble des enseignements suivis. La réussite finale d'un cycle est prononcée lorsqu'on termine les 180 ECTS du bachelier, ou le 120 ECTS du master.

Ces changements interviendront à la rentrée 2014, et concerneront donc encore la plupart d'entre vous. On ne sait pas encore comment la faculté va appliquer ces règles, donc soyez vigilants quand ils entreront en vigueur, mais je suppose qu'on aura largement le temps de vous en reparler...

Maxime, Robin et Hélène Vos représentants au conseil d'administration



(Ndlr : l'image ci-contre montre l'interprétation que certaines personnes (globalement des responsables de l'UCL) peuvent faire pour crier le signal d'alarme. Comme sus-mentionné, la définition de pôles géographiques n'est pas là pour casser des accords entre université et hautes Ecoles mais pour créer une synergie locale.

parrainage social (Louis & Huberland)

Salut vous tous,

D'abord, on espère (et je crois qu'on est pas les premiers) que votre session s'est bien passée.

Si oui, c'est génial. Si vous avez eu quelques problèmes, n'oubliez pas qu'il existe **plusieurs dispositifs d'aide** à la réussite :

- La **coach** se fera un plaisir de vous recevoir sur rendez-vous pour vous aider à planifier votre étude. Elle organise également un blocus assisté durant les vacances de Pâques (première semaine). N'hésitez pas à la contacter par e-mail :

coachpolytech@ulb.ac.be

- Les **guidances** ont lieu tous les lundi et vendredi, à la salle des profs (UA4). Que ce soit pour des problèmes en physique, math ou méca, il y aura toujours quelqu'un pour vous aider (pour la chimie, des guidances sont organisées au P3) ;

- Enfin, **le parrainage** est aussi là pour ça. N'oubliez pas que vos parrains sont passés par où vous êtes, et que, même si la matière est parfois assez lointaine pour eux, ils pourront peut-être vous aider.

En parlant de parrainage... Nous organisons cette année une **2e soirée parrainage groupée**.

Nous vouendez-vous le lundi **25 février au soir**. Au programme : Spaghetti bolognaise et Sangria (le prix sera cette fois d'environ 5€).

Vos chefs de groupe devraient déjà vous avoir mis au courant et inscrit ou pas. Pour ceux qui ne sont pas encore inscrits au parrainage et qui veulent y participer, pas de problèmes! Envoyez nous un mail, on vous intégrera dans un groupe le soir même. on a prévu une sauce végétarienne pour les amis des animaux, donc vos convictions ne vous retiennent pas!

A part ça, plusieurs activités arrivent ou sont en cours.

- **Vendredi 22 février**, la croix rouge vient à l'ULB pour une **collecte de sang**. Rendez-vous au bâtiment S, hall des inscriptions de 11h00 à 15h00. Essayez toutefois d'arriver avant 15h00, ils risquent de refuser les derniers, si il y a de la file. Plus d'infos par rapport au don de sang : www.transfusion.be (pour ceux que ça inquiète : le don de sang est tout à fait compatible avec un bal le soir même, on l'a testé pour vous !);

- Jusqu'au vendredi **8 mars**, l'ACE organise une **récolte de livre** pour la Côte d'Ivoire. Les livres cherchés sont des livres pour les enfants (de la 1ère maternelle à

la 6ème secondaire), dans différentes langues et différents sujet (histoire, géographie, roman, sciences, etc.). Evitez les livres à sujet trop spécifique (Comme la géographie du Hainaut et ses patelins) ou les livres déjà utilisés (livres de coloriage par exemple). Vous pourrez venir déposer vos livre **au cercle** (ou nous envoyer un mail si ça vous fait peur d'y passer)

- Le mercredi **13 mars** aura lieu la journée de la coopération. Au programme : **Petit-déjeuner** équitable, organisé par l'ACE ; **Présentations de diverses ONG** à travers des stands sur l'avenue Héger ; Et enfin le **TD coopération** : tous les bénéfices seront reversés à une association humanitaire (vous trouverez plus d'infos sur l'événement facebook)

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter. En espérant vous voir nombreux à toutes ces activités,

Louis Gosselin



François Huberland

Délégués Social-Parrainage 2012-2013
socialparrainage@cerclepolytechnique.be

(Ndlr : Pourquoi Huberland est au-dessus? c'est simple, c'est parce qu'il va toujours plus vite, toujours plus haut, toujours plus fort...«Citius, Altius, Fortius»...Devise Olympique, maxime proposé par Pierre de Coubertin en 1894)



«I think it's time for beer» (Roosevelt, March 12, 1933)



Amateur de bière du soir, Bonsoir
Amateur de bière du matin, Bonsoir (*)

C'est bientôt la fin du monde certes mais ça n'empêche pas de boire encore de bonnes bières... Notre palais n'est pas encore mort que je sache.



Cet article aurait pu s'appeler «les bières de la maison blanche ou le nouveau défi pour JDK, fournisseur officiel de la Chanteuse depuis 2012» (ndlr : n'hésitez pas à venir les boire aux cercles ou même à en acheter des casiers entiers)

Il faut savoir qu'en fait de nombreux présidents faisaient leur propre alcool. Citons par exemple : G. Washington, T. Jefferson, F.D. Roosevelt et bien sûr B. Obama

Prenons exemple sur eux et luttons contre ce monde de consommation... Produisons notre propre bière.

Si vous voulez que JDK tente de faire une nouvelle bière spéciale, envoyez un mail à son adresse en disant «Nous sommes officiellement de gros alcooliques abreuve nous.» :

arnaud.schenkel@gmail.com

Alcoliquement vôtre,

Victor,
amateur de bière depuis 1991

(*) astuce d'alcolique : dites toujours bonsoir pour pouvoir boire dès 8h

petite recherche

- George Washington : président de 1789 à 1797, brassait de la bière et distillait son propre whisky

Thomas Jefferson : président de 1801 à 1809, possédait des vignobles et donc produisait du vin

- Franklin D. Roosevelt : président de 1933-1945, a dit le 12 mars 1933 : «I think it's time for beer». Ce n'est pas étonnant qu'il ait été le seul président élu à quatre mandats et qu'il ait eu la plus longue présidence (12 ans)

- Barack Obama : président de 2009 - ... a produit des bières au miel de la maison blanche. Suite à des pétitions d'internautes, la maison blanche a dévoilé les recettes de ses bières.



THE WHITE HOUSE HONEY ALE

BREWED WITH WHITE HOUSE HONEY

WASHINGTON, DC



SEPTEMBER 1, 2012

INGREDIENTS

- 2 (3.3 lb) cans light malt extract
- 1 lb light dried malt extract
- 12 oz crushed amber crystal malt
- 8 oz Biscuit Malt
- 1 lb White House Honey
- 1 ½ oz Kent Goldings Hop Pellets
- 1 ½ oz Fuggles Hop pellets
- 2 tsp gypsum
- 1 pkg Windsor dry ale yeast
- ¾ cup corn sugar for priming



DIRECTIONS

- In a 12 qt pot, steep the grains in a hop bag in 1 ½ gallons of sterile water at 155 degrees for half an hour. Remove the grains.
- Add the 2 cans of the malt extract and the dried extract and bring to a boil.
- For the first flavoring, add the 1 ½ oz Kent Goldings and 2 tsp of gypsum. Boil for 45 minutes.
- For the second flavoring, add the 1 ½ oz Fuggles hop pellets at the last minute of the boil.
- Add the honey and boil for 5 more minutes.
- Add 2 gallons chilled sterile water into the primary fermenter and add the hot wort into it. Top with more water to total 5 gallons. There is no need to strain.
- Pitch yeast when wort temperature is between 70-80°. Fill airlock halfway with water.
- Ferment at 68-72° for about seven days.
- Rack to a secondary fermenter after five days and ferment for 14 more days.
- To bottle, dissolve the corn sugar into 2 pints of boiling water for 15 minutes. Pour the mixture into an empty bottling bucket. Siphon the beer from the fermenter over it. Distribute priming sugar evenly. Siphon into bottles and cap. Let sit for 2 to 3 weeks at 75°.

WHITEHOUSE.GOV

THE WHITE HOUSE HONEY PORTER

BREWED WITH WHITE HOUSE HONEY

WASHINGTON, DC



SEPTEMBER 1, 2012

INGREDIENTS

- 2 (3.3 lb) cans light unhopped malt extract
- ¾ lb Munich Malt (cracked)
- 1 lb crystal 20 malt (cracked)
- 6 oz black malt (cracked)
- 3 oz chocolate malt (cracked)
- 1 lb White House Honey
- 10 HBUs bittering hops
- ½ oz Hallertaur Aroma hops
- 1 pkg Nottingham dry yeast
- ¾ cup corn sugar for bottling



DIRECTIONS

- In a 6 qt pot, add grains to 2.25 qts of 168° water. Mix well to bring temp down to 155°. Steep on stovetop at 155° for 45 minutes. Meanwhile, bring 2 gallons of water to 165° in a 12 qt pot. Place strainer over, then pour and spoon all the grains and liquid in. Rinse with 2 gallons of 165° water. Let liquid drain through. Discard the grains and bring the liquid to a boil. Set aside.
- Add the 2 cans of malt extract and honey into the pot. Stir well.
- Boil for an hour. Add half of the bittering hops at the 15 minute mark, the other half at 30 minute mark, then the aroma hops at the 60 minute mark.
- Set aside and let stand for 15 minutes.
- Place 2 gallons of chilled water into the primary fermenter and add the hot wort into it. Top with more water to total 5 gallons if necessary. Place into an ice bath to cool down to 70-80°.
- Activate dry yeast in 1 cup of sterilized water at 75-90° for fifteen minutes. Pitch yeast into the fermenter. Fill airlock halfway with water. Ferment at room temp (64-68°) for 3-4 days.
- Siphon over to a secondary glass fermenter for another 4-7 days.
- To bottle, make a priming syrup on the stove with 1 cup sterile water and ¾ cup priming sugar, bring to a boil for five minutes. Pour the mixture into an empty bottling bucket. Siphon the beer from the fermenter over it. Distribute priming sugar evenly. Siphon into bottles and cap. Let sit for 1-2 weeks at 75°.

WHITEHOUSE.GOV

W-E Revanche Bleus 2011

Fostella s'est fait attacher ses lacets à un radiateur par Gil et Mastafur et ne comprenait pas ce qui lui arrivait.

Fostella a essayé de vomir debout dans une poubelle qu'il tenait dans les mains et a quand même réussi à quicher à côté. Il s'est endormi et on l'a enterré dans des poireaux et des patates.

Fostella a fait la marche de l'empereur (il a littéralement mis 3 min à monter un escalier (vidéo à l'appui)).

Raoul a dormi dans sa valise.

On a retrouvé Raoul endormi sur les chiottes et Vigne étalé, également mort, à ses pieds.

Jms 2 sans 3 a pissé en un coup 50 cl (2 gobelets de 25 et ça débordait encore).

Groris s'est renversé son token sur lui dans les escaliers en déclarant «ça va, je vais bien, c'est juste un peu de pisse. »

Shankar et CCTVVMB 2x

GPT a gagné le concours de la meilleure photo de bleusaille 2011.

Shankar s'est endormi sur Jaws

Shankar mort pété dans les douches a voulu monter sur les épaules de Fostella aussi mort pété pour mettre une chaussette sur le détecteur de fumée pour fumer son bédo en paix. Gros fail.

Metrosex a biffé 8 personnes différentes sur le w-e. (NDLR: maintenant qu'il a appris à l'utiliser, il se lâche...)

Pantoufle voulait un bleu klatté klatté... En fait, ils étaient tous un peu klattés klattés.

Fostella : « Foste est moooooort ! » toutes les 2 min.

José bourré, s'est présenté devant les comitards avec des peintures de guerre en déclarant qu'il était un faisan prêt à être faisander et s'est fait lamentablement jeter.

Bibine a tenu 75 secondes incognito dans la pièce des comitards avec la toge de Mehdi.

Pantoufle a reçu une lasagne Picard et un journal intime

de princesse avec des chevaux dessus (cadenas et tout, la classe).

Klimis a reçu une photo en noir et blanc de son arrière-grand-père, créateur d'une entreprise d'éponges.

Lionel a appelé la mère de Sybille devant elle pour lui demander si elle était bonne (sa mère). Il n'en a aucun souvenir.

Groris se baladait à poil avec le drapeau de la Belgique sur les épaules.

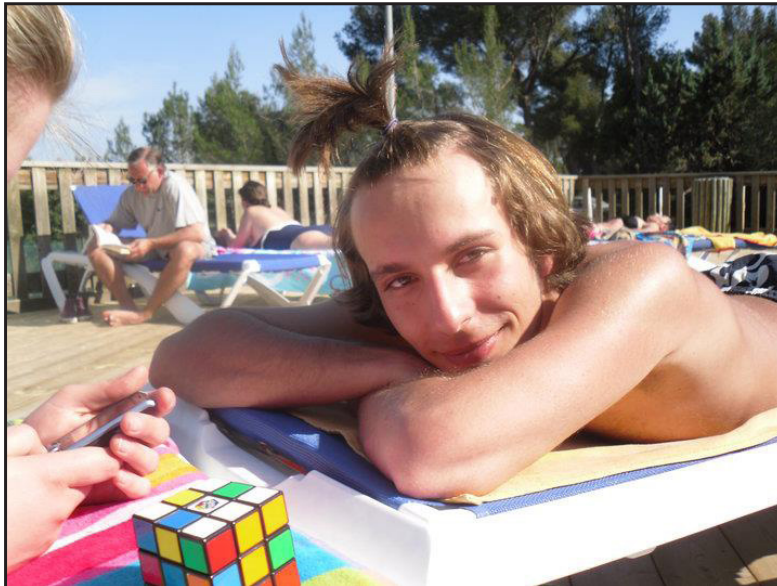


CCTVVMB a pissé sur son diplôme après une grande déclaration sur le librex et Groris a brûlé le sien.

DOUCHE PICOLE !!!!

Shankar et Fostella se sont enulés contre un mur pendant 3 min au moins. On n'a pas compris. Dans le doute... on a pris une vidéo.

Casquette a biffé Klimis (vidéo à l'appui) (NDLR : encore qui va d'apprendre



à l'utiliser)



Bibine s'est assis cul nu sur la face de Lionel pendant qu'il dormait bourré, sourire aux lèvres (photos à l'appui).

José a accepté un buffalo avec un quart de bouteille de Jagermeister. On a chanté « Adieu José, Adieu José », il

s'est effondré 3 min après.

José a essayé de faire monter sa note en racontant une anecdote marrante : « A 19h, on a décroché la plaque du cheval d'argent... * gros blanc * ... A 19h !! * là on a compris, éclat de rires * ». Il a reçu une grande distinction.

Kastaldi, JB et Metrosex ont chié dans une assiette et l'ont offert à Bouh.

Bouli est tombée dans un traquenard et a reçu un seau de pisse/bière/eau (dans le doute...) sur la tête. Merci Jessie. Merci Vigne.(NDLR : elle pourra le remercier pour plus que ça)

Groris s'est pissé dessus comme à son habitude.

Raoul a chié et bouché les chiottes. On a voulu essayer de déboucher ça avec la bombonne de gaz de la pompe à bière. On a eu peur que ça explose donc GPT a plongé sa main jusqu'à l'épaule pour essayer d'arranger ça...

Mastafur s'est mis un mikado géant dans le cul.

Bouli a pris son pied ce w-e (inutile de préciser). (NDLR : AAAAhhhh bon?)

On a du gratter un par un les confettis collés sur le parquet à cause de la bière avec les ongles.

Un scout de 8 ans était chaud de nettoyer avec nous. On a dû lui donner les termes du contrat explicitant la composition de la couche de crasse sur le sol. En compensation, José Bourré lui a proposé une bière.

En passant devant la ruelle du Pape, José Bourré s'exclame : « Hé ! C'est une sous-rue ! Hé ! C'est une soupape ! »

Le groupe de GPT a ramené pour sa mission la plaque de sortie de ville d'Ottignies-Louvain-La-Neuve.

On a PQfié les voitures des comitards.

On a repeint Groris à la craie.

Sybille : « Mais pourquoi tout le monde m'offre des trucs en rapport avec la bite ?! »

Jessie a offert à Klimis une rose rose du magasin Rose rose de la rue des roses.

Shankar a voulu faire de la craie avec du sperme congelé. Il est entré dans les toilettes et est ressorti 5 min après en disant : « Les mecs, j'arrive pas à bander. »

On a repeint Groris à la craie.

Les boulets de 2011, les «fout la merde» (dans le lit...)



Ce midi, un lapin a... (JDK)

Depuis peu, notre bonne vieille ludo (pas si vieille que ça) accueille en son sein un petit lapin albinos, nommé(e) Carroll. Certains se poseront la question de ce qu'il fout là ? Est-il bien traité, bien nourri ? Est-ce bien hygiénique ? Est-ce qu'il boit de la bière et quelle bière ? Où est sa penne ? Ou encore bien d'autres questions. Personnellement, je pense plutôt à son devenir ou plus particulièrement à son assaisonnement dans mon assiette. Je me propose donc de vous guider dans sa préparation depuis sa cage, jusque dans le four.

Quand faut-il le manger ? Pas trop tôt sinon, il n'y aura rien à manger. Toutefois, on peut facilement avoir une idée de ce que l'on aura dans son assiette. En effet, les lapins perdent 40% de leur poids une fois pelés et vidés.

Vous me demanderez alors comment tuer cette petite bête. Tout d'abord éviter d'essayer de la tuer en la prenant par les oreilles pour la battre à mort, ça stresse la viande et donne un mauvais goût. Toutefois, il existe plusieurs techniques pour faire cela :

1) La méthode de la crevette : Prenez une marmite pleine d'eau et faite la bouillir. Une fois bien chaude, plongez-y le lapin vivant. Il va sûrement se débattre, voir, comme les crevettes, sauter partout risquant par la même de s'enfuir, ou pire de renverser la marmite pleine d'eau. Pour pallier à ce risque, refermez le couvercle.

2) La méthode du petit chaperon rouge : Tenez fermement la bête par les oreilles d'une main, et par la queue avec l'autre. Tirez fort jusqu'au point de rupture, à ce moment là, dans une synchronisation parfaite, demandez à un ami de couper le lapin en deux d'un gros coup de hache. Cette méthode est infaillible, le lapin n'y survivra pas.

3) La méthode du poulpe : Attrapez fermement le lapin par

les oreilles, immobilisez lui le reste du corps avec votre main libre, et d'un geste vif, précis et sûr, mordez le entre les deux yeux jusqu'à ce que mort s'en suive. Ça marche très bien avec un poulpe d'où le nom de cette méthode, mais j'avoue ne jamais avoir testé avec un lapin.

4) La méthode du chasseur : Prenez un lapin, prenez un fusil et tirez directement dans la tête du lapin ; c'est radical. A noter qu'il faut se méfier, si le lapin vous pique le fusil c'est à vos risques et périls.

5) La méthode du pendu : Prenez une corde, faites un nœud coulant et passez lui autour du cou. Ensuite montez à l'étage et visez par la fenêtre. Parfois, le lapin ne meurt pas directement, demandez alors à votre compagne de se pendre aux pattes. (Notez que vous pouvez faciliter l'utilisation de cette technique, en prenant l'habitude de promener votre lapin en laisse).

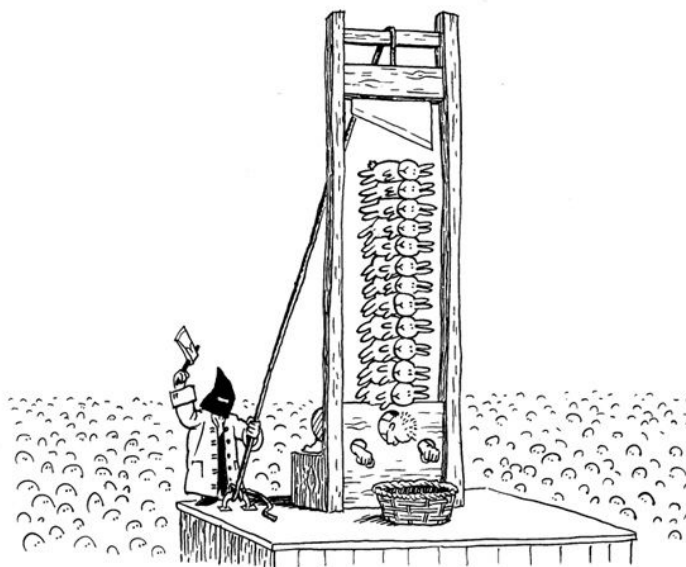
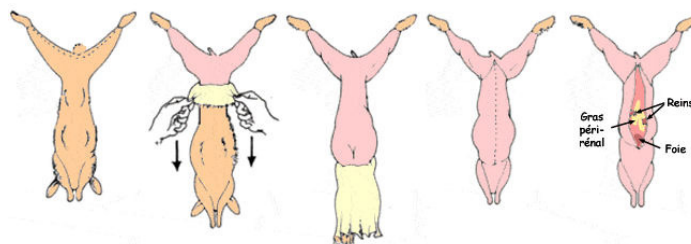
6) La méthode belge : Afin de ne pas faire souffrir le lapin et, en plus, pour lui donner un meilleur goût, il faut lui faire absorber de l'alcool. En bref, une fois ivre mort, le passage de vie à trépas se fera en douceur. Bien évidemment, l'animal étant assez rusé, buvez quelque shots avec lui, sinon il ne boira pas.

Sinon plus simplement, le coup du lapin par un petit coup direct derrière la nuque. Pour d'autres idées, demandez à Andy Riley ou lisez son livre (Le Coup du lapin : adieu monde cruel).

Après cela, on peut commencer à le préparer pour la casserole. Tout d'abord, après avoir attaché la bête par les pattes arrière, il faut le saigner. Une solution est de la faire par l'œil, pour ne pas le souiller avec la fourrure et ainsi pouvoir faire une sanguette (faire revenir le sang avec des petits oignons, échalotes ou autre au grès de votre imagination).

L'étape suivante consiste à dépouiller et dépecer le lapin. Pour cela :

- 1) Ouvrir le lapin par le ventre et le vider de ses viscères.
- 2) Sectionner les pattes avant et arrière, ainsi que les oreilles.



Ce midi, un lapin a... (JDK)

3) Dégager les pattes avant en retroussant la fourrure.

4) Tirer la peau au-dessus de la cage thoracique.

La peau se décolle sans véritablement de difficultés. Elle se retourne comme un gant... ou comme un pyjama ! Enfin voilà votre lapin prêt à être cuisiné.

Blague à part, nous n'avons malheureusement plus, comme ce qu'on connu nos parents dans leur enfance, le ramasseur de peaux qui passe dans les rues des villes, avec sa charrette à bras pour récupérer les peaux. Les peaux animales ont mauvaise presse aujourd'hui. A part l'enfouir sous terre pour attendre sa décomposition, vous pouvez essayer de les tanner et faire des pantoufles pour les gosses.

Pour finir une petite recette facile à faire, mettant à l'honneur des produits belges..

Pour 4 personnes :

1 lapin de 1,5 kg à 2 kg (coupé en morceaux)

100 g de lard fumé

3-4 oignons

1/2 litre de bouillon de volaille ou du sang de la bête

50 g de beurre

50 g de farine



50 cl de bière (j'ai un petit faible personnel pour de la St-Feuillien)

4 c-à-s d'huile d'olive

2 c-à-s de cassonade

250 g de pruneaux secs

250 g de raisins secs

1 bouquet garni (thym, laurier, persil).

Faites revenir le lard et les oignons coupé en dés dans le beurre et laissez blondir. Quand ils sont bien dorés les retirer, verser l'huile restante et les remplacer par les morceaux de lapin, roulés dans la farine, pour les faire dorer sur toutes leurs faces. Ajoutez bière, cassonade, bouillon, thym, laurier. Poivrez et salez, puis mettez à mijoter durant une heure et demie à feu doux ou au four. Un quart d'heure avant la fin de la cuisson, ajoutez les pruneaux et les raisins dans la casserole. Servez avec une purée de pommes de terre et une bonne bière.

Une bonne variante consiste à remplacer la bière par de la Kriek (Préférez des kriek plus authentiques comme la kriek St Louis par exemple, à une de ces bières hyper sucrées destinés à un jeune public de noctambules), ainsi que les raisins et les pruneaux par des cerises du nord dénoyautés avec son jus.

JDK

Manger du lapin c'est cruel*

*Avec la collaboration de Raoul et Hébus.



Extrait du discours du recteur en 1899

Ce texte est la seconde moitié de l'allocution du recteur de l'ULB lors de l'anniversaire de la fondation de l'université le 20 novembre 1899. Son titre est: «L'université et le libre examen». On vous a évité la partie suce-boule de début. Apparemment à cette époque les étudiants se butaient plutôt à l'alcool fort...

«Le libre examen doit faire de vous des hommes, des hommes tolérants, des hommes de bonne volonté, résolus à marcher vers les sommets de la Science, de la Justice et de la Vérité.

Pour vous rendre aptes à ce travail intérieur, il faut vous garer de toutes les influences déprimantes, de tout ce qui peut vous énerver, vous affaiblir, ruiner vos énergies. Et je me permets de vous signaler ici particulièrement un de vos grands ennemis, l'alcool.

Je sais que les membres de vos associations s'occupent de vous prémunir contre ce danger, ils ont mille fois raison. L'alcool est un poison, l'alcool est l'argent de la dégradation humaine, l'alcool est le portier qui fera entrer la syphilis dans la maison jusque-là intacte et respectée.

En vous disant de vous défier de l'alcool, je ne prétends pas vous déconseiller l'usage de la bière. J'ai vécu en Allemagne, j'y ai passé de joyeuses années, j'ai assisté aux réunions des Burschenschaften ; je ne saurais oublier ces fêtes physiologiques dans lesquelles la blonde et la brune - je parle de la bière - jouaient un certain rôle. Il faut vraiment vouloir faire des excès pour s'enivrer de bière, tandis que l'alcool est traître, il vous tue par surprise, il prépare la déchéance irrémédiable. Et puis, l'ivresse alcoolique est très différente de l'ivresse par la bière ; la première nous porte à agir, la seconde nous empêche d'agir.

Vous ne pouvez pas boire d'alcool, parce que nous comp-



L'alcool et les étudiants: une grande histoire d'amour

tons sur vous pour préparer la moisson à venir : que feront donc les pauvres déshérités si les étudiants leur donnent le mauvais exemple ? Quel respect auront-ils pour la science que vous représentez à leurs yeux ?

Vous ne pouvez pas boire d'alcool si vous voulez garder au cœur cet amour idéal de la Justice et de la Liberté qui est en vous, et dont vous devez être dignes !

Voulez-vous prendre votre part dans le grand travail du siècle, préparez-vous dès maintenant ; voyez parmi les hommes aujourd'hui arrivés à l'âge mûr quel grand courant se dessine dans le monde entier vers la recherche anxieuse de la paix et du bonheur des peuples ; les aînés vous montrent le chemin, ne les perdez jamais de vue et restez toujours fidèles au principe du libre examen !...»

A défaut d'avoir assez de femmes sous la main...



«Y'a pas de mal à se faire du bien »

Salut, si et seulement si je t'ai donné cette carte moi même en main propre, saches que tu peux m'appeler pour un rendez vous (secret) pour partager des plaisirs avec OU sans amitiés /avec OU sans romances / actifs OU passifs OU actifs et Passif/ Timide OU audacieux,... (mais protégées)Pour une fois qu'il existe un plaisir au succulent goût de l'interdit MAIS légale, sans danger, délicieux comme de la drogue, gratuit, propre à la nature humaine, protéger par notre Constitution (...), ce serait sot d'y manqué. Profites en, je sais que tu en a tant rêvé, et tu risques une fois de plus de regretter après pour ne pas en avoir profité, alors savoure

OSE

Amusons nous !!! : 0487/627.120

« à défaut d'avoir assez de femmes sous la main ; moi je fais la femme quand même bien mieux que nos mains »

Baromètre de Bohr: anecdote



« J'ai reçu un coup de fil d'un collègue à propos d'un étudiant. Il estimait qu'il devait lui donner un zéro à une question de physique, alors que l'étudiant réclamait un 20. Le professeur et l'étudiant se mirent d'accord pour choisir un arbitre impartial et je fus choisi. Je lus la question de l'examen :

Montrez comment il est possible de déterminer la hauteur d'un immeuble à l'aide d'un baromètre.

L'étudiant avait répondu : On prend le baromètre en haut de l'immeuble, on lui attache une corde, on le fait glisser jusqu'au sol, ensuite on le remonte et on mesure la longueur de la corde. La longueur de la corde donne la hauteur de l'immeuble.

L'étudiant avait raison vu qu'il avait répondu juste et complètement à la question. D'un autre côté, je ne pouvais pas lui mettre ses points : dans ce cas, il aurait reçu son grade de physique alors qu'il ne m'avait pas montré de connaissances en physique. J'ai proposé de donner une autre chance à l'étudiant en lui donnant six minutes pour répondre à la question avec l'avertissement que pour la réponse il devait utiliser ses connaissances en physique. Après cinq minutes, il n'avait encore rien écrit. Je lui ai demandé s'il voulait abandonner mais il répondit qu'il avait beaucoup de réponses pour ce problème et qu'il cherchait la meilleure d'entre elles. Je me suis excusé de l'avoir interrompu et lui ai demandé de continuer. Dans la minute qui suivit, il se hâta pour me répondre :

- On place le baromètre à la hauteur du toit. On le laisse tomber en mesurant son temps de chute avec un chronomètre. Ensuite en utilisant la formule : $x=(g.t^2)/2$, on trouve la hauteur de l'immeuble.

À ce moment, j'ai demandé à mon collègue s'il voulait abandonner. Il me répondit par l'affirmative et donna presque 20 à l'étudiant. En quittant son bureau, j'ai rappelé l'étudiant car il avait dit qu'il avait plusieurs solutions à ce problème.

- Hé bien, dit-il, il y a plusieurs façons de calculer la hauteur d'un immeuble avec un baromètre. Par exemple, on le place dehors lorsqu'il y a du soleil. On mesure la hauteur du baromètre, la longueur de son ombre et la longueur de l'ombre de l'immeuble. Ensuite, avec un simple calcul de proportion, on trouve la hauteur de l'immeuble.

- Bien, lui répondis-je, et les autres.

- Il y a une méthode assez basique que vous allez apprécier. On monte les étages avec un baromètre et en même

temps on marque la longueur du baromètre sur le mur. En comptant le nombre de traits, on a la hauteur de l'immeuble en longueur de baromètre. C'est une méthode très directe. Bien sûr, si vous voulez une méthode plus sophistiquée, vous pouvez pendre le baromètre à une corde, le faire balancer comme un pendule et déterminer la valeur de g au niveau de la rue et au niveau du toit. À partir de la différence de g la hauteur de l'immeuble peut être calculée. De la même façon, on l'attache à une grande corde et en étant sur le toit, on le laisse descendre jusqu'à peu près le niveau de la rue. On le fait balancer comme un pendule et on calcule la hauteur de l'immeuble à partir de la période des oscillations. Finalement, il conclut :

- Il y a encore d'autres façons de résoudre ce problème. Probablement la meilleure est d'aller au sous-sol, frapper à la porte du concierge et lui dire : « J'ai pour vous un superbe baromètre si vous me dites quelle est la hauteur de l'immeuble. »

J'ai ensuite demandé à l'étudiant s'il connaissait la réponse que j'attendais. Il a admis que oui mais qu'il en avait marre de l'université et des professeurs qui essayaient de lui apprendre comment il devait penser. »

Pour l'anecdote, l'étudiant était Niels Bohr (Prix Nobel Physique en 1922) et l'arbitre Ernest Rutherford (Prix Nobel Chimie en 1908). Les deux hommes ne se sont rencontrés qu'en 1912, pour diverses collaborations scientifiques. Bohr, à cette époque, n'était plus étudiant.

Wikipedia (non ce n'est pas le nom de baptême de quelqu'un)



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

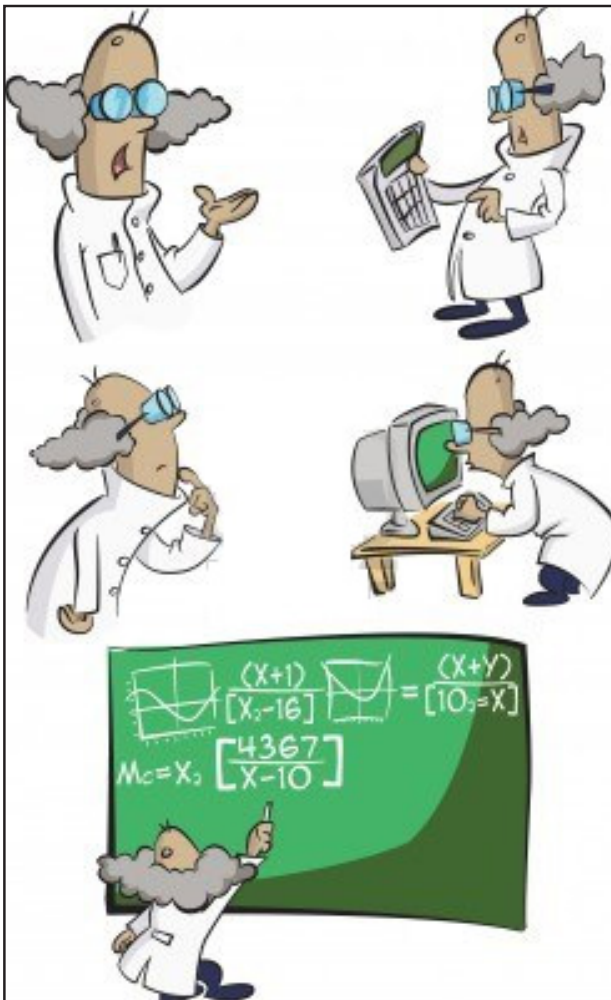
Pourquoi le son ne se propage-t-il pas à la vitesse de la lumière?

Moi, aussi, comme vous tous, je me pose parfois des questions existentielles. Moi aussi comme vous, je trouve que la réponse n'y a pas sa place dans l'engrenage (ndlr : tout a sa place dans l'engrenage, c'est pour ça qu'on appelle ça un torchon). Mais bon, moi aussi, maintenant que la question est posée, je pense que l'on ne peut pas la laisser en suspens.

Ainsi donc, mon périple commence dans les couloirs du bâtiment U. Là, où pensant à la prochaine bière qui m'attend, cette question me vient à l'esprit. Qu'est-ce qui transmet le son ? Eh bien c'est l'interaction coulombienne. C'est celle-là qui maintient un matériau ensemble (vous aurez remarqué, j'ai choisi la filière physique...). Bon, partant de là, l'interaction se fait à la vitesse de la lumière.

A ce moment, je me dis comme tout bon ingénieur, que quelqu'un d'autre doit avoir la réponse (je ne vais quand même pas réfléchir si quelqu'un l'a déjà fait!). Et qui mieux qu'un professeur pour répondre (ces manitous savants indiscutables! Ah non, j'en oubliais le principe du libre examen).

En marchant donc, dans les couloirs, je croise un prof de mécanique quantique (je suis toujours en filière physique, vous vous rappelez ?). Et là, quelle n'est pas ma joie d'entendre que ce sont des effets quantiques qui entrent en jeu. Les niveaux d'énergie accessibles à un atome dans un cristal sont discrets, donc pour passer à un niveau plus élevé, il faut un déplacement macroscopique de l'atome précédent, et c'est pour ça que ce n'est pas instantané. Convaincu?(ndlr : est ce que vous vous rappelez que le mec qui met en page et corrige ces articles est un archi?) Je continue donc mon périple à travers les couloirs, et me dit comme tout bon ingénieur, qu'une seule source (wiki, en général), n'est pas toujours suffisante (en général oui, ceci étant dit). C'est donc en continuant mon périple que je croise un professeur de physique de l'état solide. Et quelle n'est pas mon étonnement d'entendre sa réponse, toute dif-



férente. La vitesse du son est due à la vitesse des atomes autour de leur position d'équilibre. Vous aurez remarqué, chaque prof trouve des réponses dans son domaine d'application (vous avez déjà remarqué, j'en suis sûr, que chaque prof pense que sa matière est la plus importante, et que donc, elle est capable de tout expliquer, non ?).

Je parlais d'une simple question, et maintenant, me voici dans la tourmente insoutenable, de devoir départager deux profs. (ndlr: pour départager deux prof? rien de plus simple, un bon combat de slip...)

Comment faire ? C'est là que dans cet état terrible du doute absolu, je croise par hasard, un prof d'acoustique. Mais c'est cela ! C'est à lui qu'il faut s'adresser. Toujours s'adresser d'abord à des spécialistes voyons.

Mais j'apprends avec étonnement, que l'on ne peut pas s'occuper du son de manière microscopique. Que le son est

un phénomène macroscopique. Et là, c'est toute ma pensée qui s'écroule. Comme tout bon physicien, je pense que TOUT peut s'expliquer à partir de l'infiniment petit. Comment donc accepter cette traîtrise d'une pensée macroscopique ? Pourquoi ? Comment ? Qui ? (d'accord, là ça devient un peu trop mélodramatique.)

Dans la plus grande déchéance, le regard vide et la tête basse, les idées tournent à l'infini dans une tête bien trop vide. Un dernier espoir soudain s'ouvre à moi, ce graal inaccessible se dévoile un peu. Un professeur de physique générale. Dois-je tenter une dernière fois d'aborder cette question qui me transperce et m'affuble d'un doute sans nul autre pareil ? Oui, je surmonte ce défi, mais ce n'est que pour apprendre que la solution se trouvait dans le cours de physique de première. Comment n'y ai-je pas pensé ?

Prenons un système linéique de masses reliées par des ressorts. Les ressorts ont des interactions que l'on considère instantanée, pourtant, une onde ne s'y déplace pas à une vitesse instantanée (je vous laisse refaire les calculs !).

Histoire d'une vraie recherche scientifique au Bat U (G.Tillema)



C'est une question d'inertie et de distance entre les masses.

Morales de l'histoire :

- chacun trouvera toujours une explication liée à son domaine. Ca ne veut pas dire que c'est la bonne !

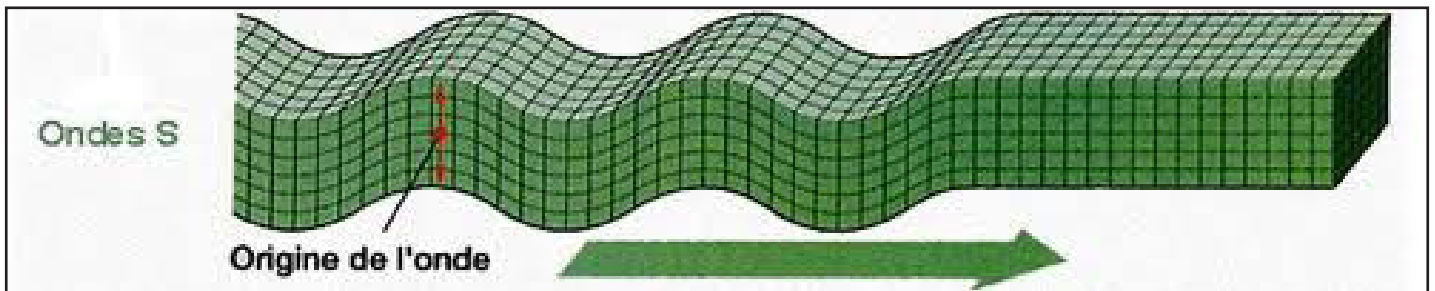
- Confronter différentes sources c'est bien. Se rappeler de ses cours, c'est mieux, mais trouvez quelqu'un qui peut nous rappeler nos cours,

c'est encore mieux, il faudrait donc des guidances pour les 4-5ème par les 1ère !

Voilà, mon esprit est serein, espérons que le votre l'est aussi, maintenant !

(ndlr : morale de la rédaction : J'ai rien compris, j'espère que vous, oui...)

Guillaume Tillema
MA1 ingénieur civil
section physique



Point BEST-seller (F.Jottrand)

Mais qu'est-ce que c'est BEST?

Et bien, je me suis posé la même question en septembre. On m'a répondu que c'était une organisation qui envoyait des étudiants dans un pays en Europe afin de suivre un cursus spécial et d'y rencontrer d'autres jeunes Européen(ne)s.

Tu vas m'dire, pas extrêmement attirant! Mais j'ai essayé; j'ai choisi le pays, j'ai envoyé ma lettre de motivation, et j'ai été sélectionné ! 10 jours en Russie, à Ekaterinbourg!

...et bien... pfiou! Ces 10 jours ont été tout simplement incroyables! On se fait des amis partout en Europe, on entre dans un réseau qui ne peut être que bénéfique, et on garde des souvenirs de dingue!! Idéal aussi pour améliorer son anglais!

Oui, il y a un côté éducationnel, mais le côté fête est aussi de la partie, je vous rassure ;) On reste des étudiants européens quand même... :)

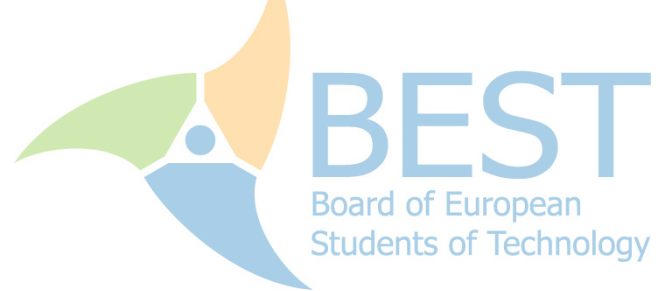
Les événements BEST se déroulent toutes les saisons (hiver, printemps, été et automne). Le prix à payer est de quelques dizaines d'euros, ainsi que ton billet d'avion pour la destination! Après ça, presque tout est pris en charge sur place par l'université de la ville et par BEST!

Alors n'hésite pas à passer au local BEST de l'ULB au **S.UA1.218**, ou à envoyer un mail à l'équipe de BEST (brusselsULB@BEST.eu.org).

Si tu veux plus de détails sur mon trip en Russie, n'hésite pas à m'envoyer un mail aussi (fjottrand@ulb.ac.be)! ;) (ndlr : il y a plus facile comme technique pour draguer.)

A bientôt alors?

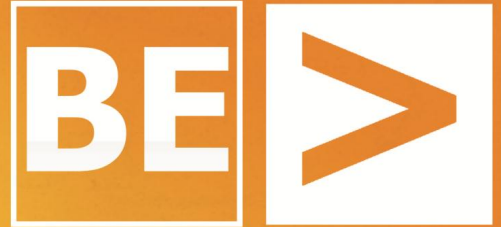
Felix Jottrand,
BA1,
envoyé spéciale à Moscou,



(ndlr : pour ceux qui n'aurait pas compris le titre.. comble du ridicule...il était évident qu'il fallait comprendre que celui qui écrit cet article essaie de vous vendre le BEST...)

(ndlr2 : parfois mieux vaut ne pas comprendre mes allusions...)

Viens relever un défi fou le temps d'une journée ! Le challenge : chaque équipe de 4 doit construire un prototype respectant un cahier de charge de la manière la plus efficace et originale !



INVENT THE NEXT THING

Ouvert à tous les étudiants en sciences exactes et aux élèves en secondaires



Tu peux aussi t'inscrire en scannant ce code avec ton smartphone dernier cri !

Sandwich gratos à midi !



Samedi 2 mars, 9h30
Bâtiment K (Solbosch)
L'équipe gagnante remporte 4 aller-retours pour Londres !

Inscription gratuite sur tiny.cc/ebec
Date limite : 24 février à 23h59







Nouvelle méthodologie d'optimisation d'un parcours au Cercle Polytechnique en vue de l'obtention d'un insigne honorifique.

J. Carette*

* Chevalier Vapeur 2009, Cercle Polytechnique, 1050 Brussels, Belgium contact : jerome@carette.org

Décembre 2012

Résumé

La Molette est un insigne de reconnaissance d'un parcours marquant au Cercle Polytechnique attribué par l'Enhaume Ordre de la Grande Molette (EOGM). Les mécanismes et discussions menant à la désignation des prochains détenteurs de cet insigne honorifique tant convoité étant tenus secrets, les statistiques des dernières années sont étudiées avec précaution dans cet article, et des lignes de conduites en sont tirées afin de permettre à tout membre ou administrateur d'optimiser son parcours au sein du Cercle Polytechnique dans le but ultime d'obtenir une Molette. Un indice, appelé 'indice de rentabilité' est ensuite développé, permettant de prédire les attributions de Molettes selon un parcours effectué, prenant en compte trois paramètres pour chaque poste donné : l'ancienneté nécessaire pour effectuer ce poste, la probabilité d'être togé en effectuant ce poste, et la probabilité d'être moletté en effectuant ce poste.

Mots-clés: CP, Enhaume, Molette, Alcoolisme, Arthur Ooghe

0. Introduction

Le Cercle Polytechnique asbl (CP) est un des cercles étudiants de l'ULB [1] regroupant le plus d'administrateurs. Parmi ces bénévoles, n'ayant pour autre compensation quotidienne de leur investissement des bières en quantités invraisemblables, les plus assidus (figure 1) voient néanmoins leurs efforts reconnus en fin d'année lors de la remise des Molettes par l'Enhaume Ordre de la Grande Molette (EOGM).



Figure 1. Membre assidu récompensé par une Molette

Cette attribution étant chaque année à l'origine de tensions et d'incompréhensions, une méthodologie est mise en place dans cette étude permettant d'éclairer le lecteur sur les postes à effectuer avant d'oser prétendre à la Molette. Ainsi, l'outil prédictif développé dans cet

article permettra de réduire le suspens ainsi que toutes les frustrations qui en découlent.

1. Méthodologie

En se basant sur les statistiques des 5 dernières années (administrateurs du CP des années académiques 2008-2012), quatre indices ont été développés, le dernier étant basé sur les trois précédents. L'idée étant d'observer et de prédire les comportements des administrateurs les plus impliqués, seuls les administrateurs ayant entre les jours du 10/12/2007 et du 10/12/2012 effectué plus d'un poste au CP ont été considérés. Une fois ces personnes identifiées, tout leur parcours est étudié. En addition, afin d'améliorer la représentativité de ces statistiques, les parcours de certains anciens présidents du CP ont été considérés.

1.1. Indice d'ancienneté

L'indice d'ancienneté (I_a) est calculé sur base du nombre d'année de cercle qu'a effectué en moyenne un délégué au moment de son élection à ce poste. Il s'agit ici du nombre d'années tant que délégué et non du nombre de postes effectués. Cet indice est donc un bon indicateur de « poste à bleu », plus l'indice étant proche de 1, plus une personne n'ayant encore jamais effectué de postes au CP aura de chances d'y être élu. La figure 2 représente donc cet indice d'ancienneté, couplé avec la masse financière du poste en question, calculée comme la somme des entrées et des sorties enregistrées pour ce poste pour l'année académique 2011-2012 (en euros).

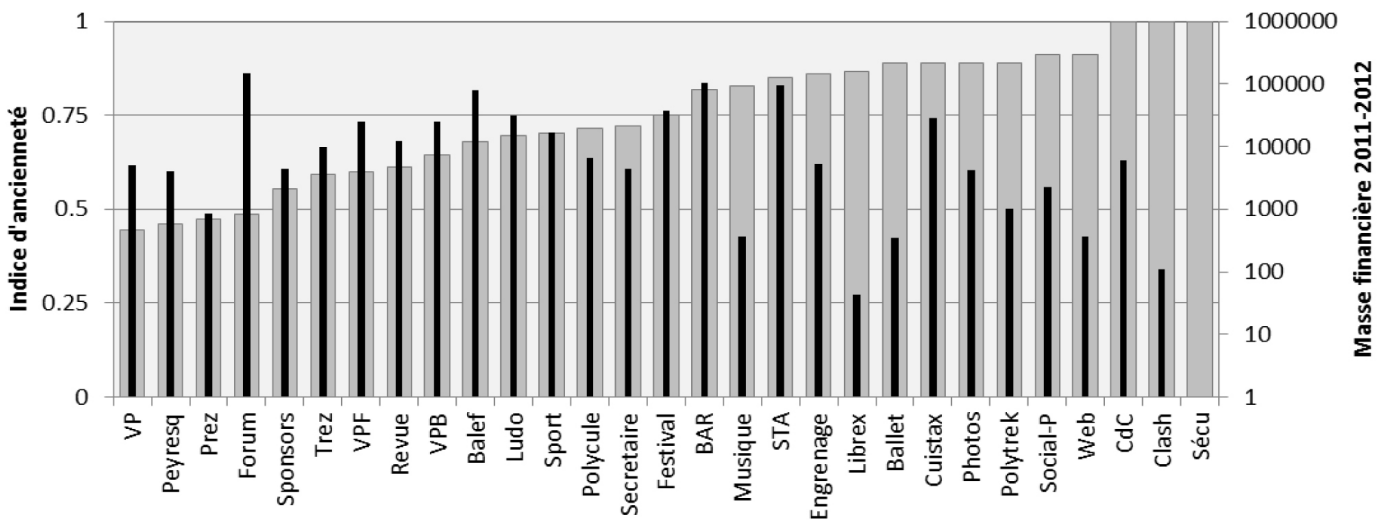


Figure 2. Indice d'ancienneté pour chacun des postes au CP (en gris) avec la masse financière correspondante

Il est tout d'abord intéressant de constater que le poste de Vice-président requiert en moyenne plus d'ancienneté que le poste de président. De même, le délégué musique a quasiment autant d'expérience au CP que le délégué bar (0.8 ans d'expérience).

D'autre part, aucune corrélation directe ne peut être dégagée en ce qui concerne la masse financière d'un poste avec l'ancienneté nécessaire afin d'accéder à ce poste. Ainsi, le forum de l'emploi implique des transferts massifs d'argent pour une moyenne de 2.3 ans d'expérience, alors que le Secrétaire Trésorier Adjoint (STA) gère une somme similaire pour seulement 0.6 ans d'expérience.

1.2. Indice toge

Deuxième indice pris en compte dans le calcul d'un indice représentatif de la rentabilité d'un parcours effectué au CP : le pourcentage de personnes effectuant un poste donné étant togé au moment de ce poste, d'où le nom de cet indice : 'tremplin toge' (I_t). Comme le montre la figure 3, par exemple, se présenter au bar n'est certainement pas le meilleur moyen de s'assurer une toge, mais il faut tout de même accepter, statistiques à

l'appui, qu'être délégué cuistax ou délégué musique l'est encore moins. A l'opposé, être délégué sport (figure 4) ou vice-président semble réservé à des comitards de baptême (Rémi Genon étant l'exception qui confirme la règle).



Figure 4. Délégués sport du CP de 2007 à 2012

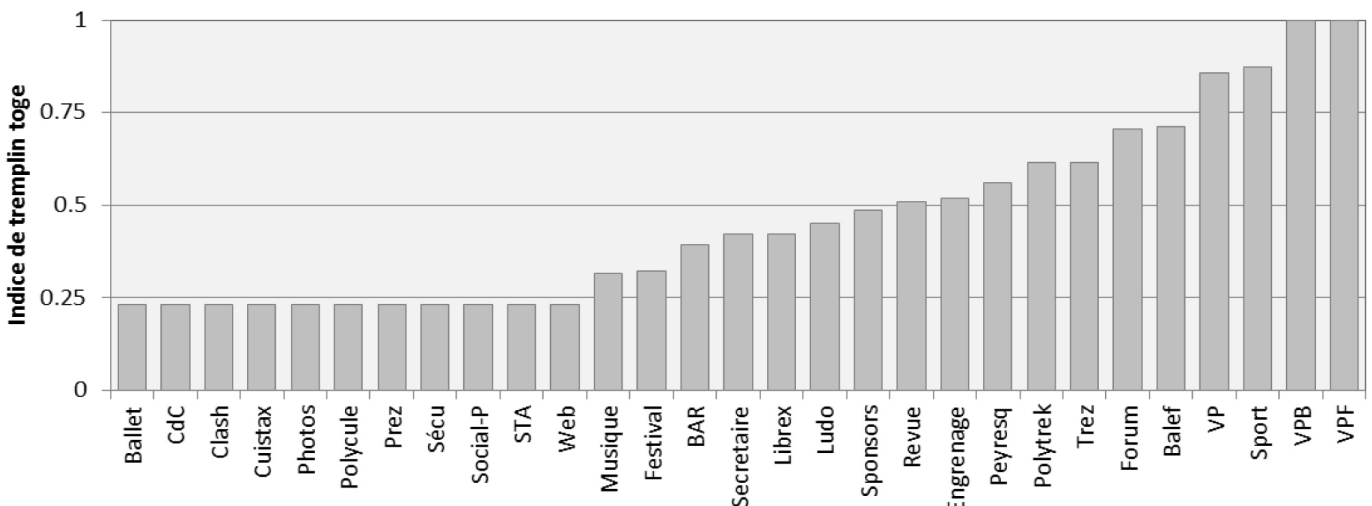


Figure 3. Indice de tremplin toge pour chacun des postes au CP

A qui la molette? (Kurt)

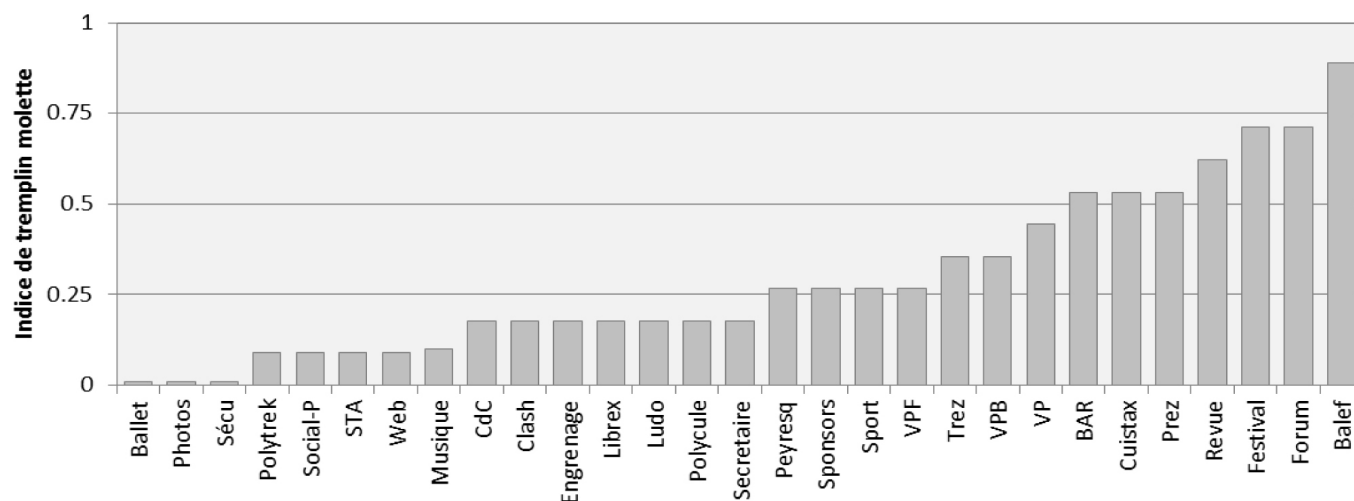


Figure 5. Indice de tremplin molette pour chacun des postes au CP

1.3. Indice molette

Il s'agit ici d'un indice permettant d'inclure dans l'indice de rentabilité d'un poste le pourcentage de Chevaliers Vapeur (personnes ayant reçu la molette) ayant effectué ce poste à un moment donné de leur parcours. Cet indice, que l'on qualifiera de 'tremplin molette' (I_m), ne qualifie donc pas les chances d'obtenir la molette en effectuant un poste donné. On constatera par exemple (figure 5) que le poste de Président est moins bien classé que celui de Bal et Fêtes, alors que 100% des présidents considérés ont été molettés, contrairement aux délégués Bal et Fêtes. Ainsi défini, cet indice permet de prendre en compte le parcours entier et non uniquement l'année de réception de la molette.

1.4. Indice de rentabilité

L'indice de rentabilité (I_r) est défini via l'équation suivante :

$$I_r = \sqrt{I_a \cdot I_t \cdot I_m}$$

Ainsi, nous pouvons calculer, pour chacun des postes, un indice définissant la rentabilité d'un poste, en termes d'ancienneté, de tremplin toge et de tremplin molette. Sur base de ces trois critères uniquement, les valeurs obtenues sont montrées dans le tableau 1.

Table 1. Indice de rentabilité pour chacun des postes au CP

Balef 0.66	Forum 0.49	Polytrek 0.22	Sport 0.40
Ballet 0.05	Librex 0.26	Prez 0.24	STA 0.13
BAR 0.41	Ludo 0.24	Revue 0.44	Trez 0.36
CdC 0.20	Musique 0.16	Secrétaire 0.23	VP 0.41
Clash 0.20	Peyresq 0.26	Sécu 0.05	VPB 0.48
Cuistax 0.33	Photos 0.05	Social-P 0.14	VPF 0.40
Engrenage 0.28	Polycule 0.17	Sponsors 0.27	Web 0.14
Festival 0.41			

A partir de cet indice de rentabilité, il est possible de calculer, pour un parcours donné, une rentabilité totale et une rentabilité moyenne. Les résultats de ce calcul sont présentés dans la section suivante.

2. Résultats

La rentabilité totale d'un parcours, calculée simplement de la manière suivante, ' n ' étant le nombre de poste effectués, et ' p ' représentant le poste considéré.

$$I_{rt} = \sum_1^n I_r(p)$$

La rentabilité moyenne est calculée encore plus simplement comme étant la rentabilité totale divisée par le nombre de postes effectués.

$$I_{rm} = \frac{I_{rt}}{n}$$

Du point de vue de l'interprétation de ces deux indices, et avant de passer à la présentation des résultats, nous pouvons remarquer les faits suivants. Tout d'abord, l'auteur voudrait être clair sur le fait que le terme 'rentabilité' n'est utilisé ici que dans l'optique de maximiser les chances d'obtenir la molette.

Alors que la rentabilité totale est plutôt représentative de l'investissement total d'un individu (aux yeux de la molette), la signification donnée à la rentabilité moyenne associée à cet individu concerne sa volonté de s'impliquer dans des postes rentables (et donc par extension d'obtenir la molette). Bien que l'auteur admette qu'il est hasardeux de faire des procès d'intentions sur base de statistiques, l'interprétation donnée ici semble pertinente en vue des hypothèses considérées et de la démarche adoptée.

La rentabilité totale d'un parcours peut être élevée de deux manières. La première est évidemment de s'engager de manière générale dans des postes à haut indice de rentabilité (Balef, Forum, VPB, ...). La deuxième consiste bien évidemment à rallonger son parcours (rater une année, faire une thèse, ...), ou à cumuler les postes. Il est évidemment possible de combiner les deux solutions. Prenons l'exemple d'Arthur Ooghe. En 5 années, il aura effectué 7 postes, dont VPB ($I_r=0.48$), deux fois la revue ($I_r=0.44$), et le Bar ($I_r=0.41$). Il va de soi que la rentabilité totale d'un tel parcours est conséquente. Par contre, si l'on étudie le cas d'Hélène Gosselin, bien que quatre postes aient été effectués (ce que l'on peut donc

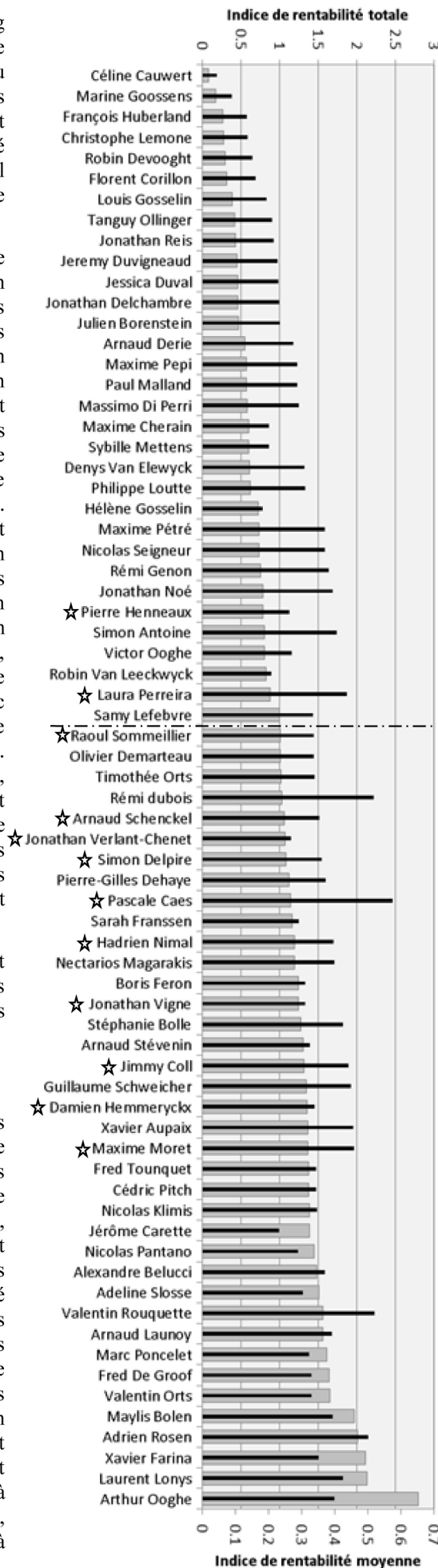
considérer comme un long parcours, sachant que la durée moyenne d'un parcours d'au moins 2 ans est de 3.15 postes), les postes en questions se retrouvent en bas de l'échelle de la rentabilité (Musique ($I_r=0.16$), Social Parrainage ($I_r=0.14$), ou encore Secrétaire ($I_r=0.23$)).

La figure ci-contre représente l'indice de rentabilité total (en gris) et moyen (en noir) pour les parcours de toutes les personnes considérées dans cette étude. Afin de prétendre à la Molette, un indice de rentabilité total de 1 doit être atteint. De très rares exceptions existent à cette règle (Pierre et Laura), qui sont tout de même proche d'un indice de 1. L'affirmation réciproque est cependant moins évidente. Un bon nombre de personnes n'ont pas reçu de Molette, ayant pourtant un indice de rentabilité total bien supérieur à 1. Parmi ces derniers, une grande majorité n'a pas encore terminé son parcours, il est donc raisonnable d'imaginer qu'une Molette leur sera un jour attribuée. Quant aux autres (Maxime M., Pascale C., ...), il s'agit probablement d'erreurs ou de cafouillages lors de la remise des Molettes qui compenseraient les étonnantes Molettes de Pierre et Laura.

La règle empirique suivante est donc proposée, valable à quelques exceptions près (signalées par des étoiles dans la figure ci-contre).

$$I_{rt} > 1 \Leftrightarrow \text{Molette}$$

A partir de ce constat, nous pouvons sans trop prendre de risque affirmer que les personnes en tête de liste pour la remise de Molette 2013 sont Damien, Jimmy, Jonathan, Hadrien et Simon. L'auteur sont par ailleurs étonnés des remous ayant secoué la cérémonie de remise des Molettes de cette année, les personnes retenues étant en tête de liste selon les règles empiriques développées ici: Adrien Rosen (2,01), Marc Poncelet (1.62) et Nicolas Klimis (1,39) sont largement en avance par rapport à leurs concurrents. De même, l'auteur s'interroge quant à



l'étonnement dont ont fait part certaines personnes quant à la non nomination d'Hélène Gosselin, alors qu'elle est largement à la traîne (0.73), derrière Maxime Pétré et Samy Lefebvre.

3. Conclusions

Une nouvelle méthode est développée permettant d'optimiser son parcours dans le but d'obtenir une Molette, suite à une étude approfondie de statistiques concernant le parcours de 70 personnes ayant effectué au moins 2 années dans le Conseil d'Administration du CP. Un indice de rentabilité par poste est établi, une personne pourra donc choisir les postes à effectuer sur base de cet indice afin de s'assurer une reconnaissance en fin de parcours (ou avant) moyennant un indice de rentabilité total supérieur à 1. Seuls trois critères ont été pris en compte, détaillés dans les sections précédentes. Il est intéressant de constater que parmi ces critères n'intervient nullement la qualité du poste effectué, l'esprit de cercle, ou encore la solidarité pour les autres activités.

4. Perspectives

Une corrélation entre l'indice de rentabilité totale et moyenne est en cours d'étude, et permettra de mettre en avant différents parcours types choisis par une grande majorité des délégués de cercle et permettant donc de cibler les personnes sortant de ces parcours type. Ainsi, il est envisagé de rajouter un critère, améliorant donc l'outil de prédiction, et corrigeant ainsi les erreurs observées.

5. Remerciements

L'auteur tient à remercier chaleureusement les engreneux pour avoir permis la publication non censurée et non modifiée des résultats de cette recherche. Les personnes ayant été oubliées ou faisant l'objet d'erreurs de calcul dans les statistiques sélectionnées sont également à remercier pour ne pas en vouloir aux auteurs. Finalement, nous voudrions adresser un merci tout particulier à Arthur Ooghe pour avoir dirigé avec tellement de justesse l'EOMG, validant ainsi la présente méthodologie. L'auteur ne déclare aucun conflit d'intérêt.

Références Bibliographiques

[1] B. Feron, M. Poncelet, 2010, 125 années à l'ULB vécues par le CP.

Our Editorial Aim: Engrenage is a referred journal published periodically by Cercle Polytechnique de l'ULB. The Journal encourages research that contributes to existing knowledge, which will ultimately solve societal problems. Reported studies could be original theoretical and empirical research dealing with issues in all areas of engineering, folklore, bier ("boire beaucoup"), alcohol, vomit, sex ("CCTVVMB"), science and technology.

Our Review Policy: The decision to accept or reject any paper rests with the Editor. His decision is final. However, every effort will be made to ensure fairness in the review process. In case of acceptance, the manuscript evaluation forms will be published together with the article. Articles may be theoretical, applied, or conceptual. Jokes and gossip articles with a focus are also welcomed.

Title of Manuscript: Nouvelle méthodologie d'optimisation d'un parcours au Cercle Polytechnique en vue de l'obtention d'un insigne honorifique.

Referee Name: Pierre Henneaux, Chevalier-Vapeur 2011

Please tick the appropriate item to indicate your opinion on the decision that the journal may take concerning acceptance or otherwise of the article

Recommendations

- Unconditional acceptance for online publication
- Conditional acceptance with minor revision
- Conditional acceptance with major revision for printed publication – followed by re-review
- Reject with major revision – followed by re-review
- Reject – not suitable for publication in this journal

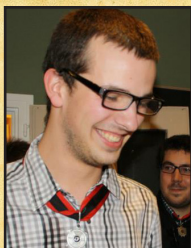
L'article proposé est très intéressant, car il explique comment obtenir la Molette en faisant le moins d'efforts possibles, c'est-à-dire en se présentant aux bons postes. Comme les délégués préparent en général leur poste suivant bien avant la fin de leur poste en cours, c'est-à-dire vers décembre/janvier, il est important qu'ils puissent accéder à cette information le plus tôt possible. C'est pourquoi nous recommandons la publication dans l'Engrenage en ligne. Cependant, pour correspondre au haut niveau de qualité des articles usuellement publiés dans l'Engrenage, nous demandons que plusieurs modifications soient incorporées avant la publication dans l'Engrenage papier, bien qu'uniquement la table 1 intéressera le lecteur moyen :

- Dans l'unique but d'augmenter le H-index du Professeur Alain Dubus, nous demandons que son excellent article « Comment organiser un drink au SMN », Engrenage de novembre 2009-2010 soit cité, par exemple lorsque l'on parle du délégué bar (en plus, Coupable aura comme cela la référence pour enfin organiser son drink).
- L'indice d'ancienneté devrait être défini précisément. De plus, la phrase « Plus l'indice étant proche de 1, plus une personne n'ayant encore jamais effectué de postes au CP aura de chance d'être élu. » ne nous paraît pas tout à fait correcte, étant donné qu'il y a un biais dans les candidats qui se présentent à un poste. Il faudrait donc faire un test d'hypothèse. Nous suggérons à l'auteur de demander au Professeur Yves De Smet de poser une question à ce sujet dans son examen de probabilités et statistiques pour faire vérifier cette assertion par des étudiants (attendu que ce n'est pas la tâche de ceux qui signent les articles de faire des calculs chiants sur lesquels leurs articles sont basés).
- Pour pouvoir affirmer qu'aucune corrélation directe ne peut être dégagée entre la masse financière d'un poste avec l'ancienneté nécessaire afin d'y accéder, le coefficient de corrélation devrait être calculé (ou le coefficient de corrélation de rang pour mettre en évidence les liens non linéaires).
- Le nom « indice tremplin toge » n'est pas très bien choisi car il n'indique pas la probabilité d'être togé sachant qu'on a fait un poste spécifique. Nous suggérons de le renommer « indice poste à toge(s) ».
- Si Rémi Guenon est l'exception qui confirme la règle pour le délégué sports, Marc Poncelet est l'exception qui confirme la règle pour le vice-président.
- Du fait de la multiplication des délégués par poste (tout comme Jésus multipliait les pains, le CP multiplie les délégués) pour la plupart des postes excepté pour les postes du bureau, un biais est introduit sur l'indice « tremplin molette » : il y a un seul président (pas comme chez Ecolo), mais plusieurs balefs.
- Pour analyser l'impact de chacun des sous-indicateurs sur la probabilité d'avoir une Molette, les techniques de l'analyse statistique multivariée devraient être appliquées.
- A la place d'établir un critère déterministe sur l'indice de rentabilité totale (indice supérieur à un seuil donne la Molette), nous suggérons d'établir un critère probabiliste pour mieux coller à la dernière figure. Nous pouvons en effet modéliser la probabilité d'avoir la Molette comme une fonction monotone croissante de l'indice de rentabilité totale. Cette fonction peut par exemple être choisie comme la fonction de répartition d'une loi normale. Les paramètres de cette loi normale peuvent être déterminés par la méthode du maximum de vraisemblance à partir des observations. On peut ainsi comparer différents indices de rentabilité totale, le meilleur étant celui qui minimise la variance de la loi normale. Nous proposons à l'auteur notre collaboration à ce sujet.
- Le Chevalier-Vapeur Ploutte devrait être signalé comme une exception.

Avec ces modifications, l'article aura le niveau requis pour une publication dans l'Engrenage papier.



Attendu que...



Attendu qu'après cinq ans
tu vois les choses en grand
Attendu que ton bal c'était la teuf
Tu as même invité les keufs
Attendu que quand tu es stressé
On préfère t'éviter
Attendu que ton humour
N'a d'égal que ton parcours

Attendu que si ce soir est ton soir
C'est parce que tu as toujours été la bonne poire



Attendu qu'avec un casque de
chantier, on t'imaginerait bien CC
Attendu qu'avec quelques ampères
de moins tu seras électronicien
Attendu que les étudiants, les alu-
miis et la faculté
Tu auras voulu rassembler
Attendu que ton pied sur la chaise

Nous a toujours mis à l'aise
Attendu que pour fêter ca ce soir,
En temps que doyen, on espère te voir boire



Attendu que la molette
est aux oubliettes
Attendu qu'avec les flamands
Grace à l'alcool tout est marrant
Attendu qu'elle fut égarée
Il fallut la racheter



Attendu que tu croyais qu'on allait
t'oublier
On s'est dit qu'il fallait finalement te
la donne
Attendu que Havant c'était mieux
Il n'y avait pas de couvre-feu
Attendu qu'une fois que l'on te l'au-
ra donné

On veut te voir la refuser
Attendu qu'aux archives, tu t'es affairé
Par la serrure on t'a filmé



Attendu que pour ton mauvais ca-
ractère,
tu es devenu légendaire
Attendu qu'on espère que cette
année
tu ne t'arrêteras pas en février
Attendu qu'avec tes six derniers
mois

On a bien voulu parler de toi
Attendu que le 33
Ne voulait pas de toi (ndlr : c'était de l'humour si N.K ne
l'avait pas compris)



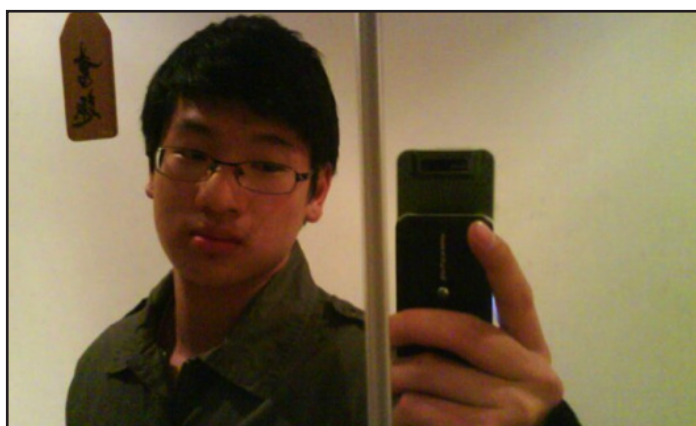
Le ridicule ne Tchang pas...

Bonjour à tous !

Par le biais de cet article, je vais vous exposer qu'en polytech, il n'y a pas que le ridicule qui ne golden pas (intro à la nanardland) et que facebook, c'est dangereux.

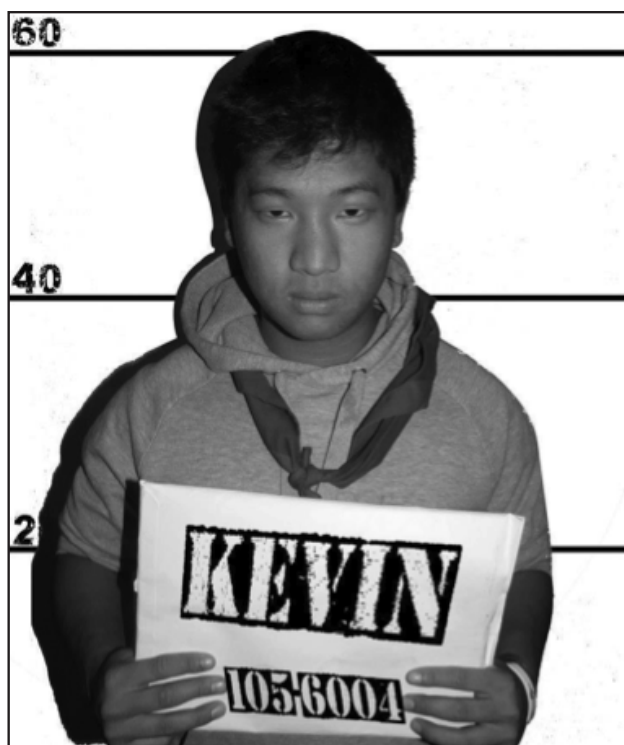
Dans le cadre de cet article, j'ai été sympa, j'ai accepté de me mettre en mode stalker et j'ai donc perdu mon temps à fouiller entièrement le profil de notre cher Tchang, screenshots et photos à l'appuis.

J'affirme donc sans prétention que dans cette partie rolistique où je me suis pris au jeu d'être chasseur de tête, jivaro et navajo (pas julie lescaut ou Navarro), j'ai pu faire ressortir le caractère tout à fait narcissique de Tchang :



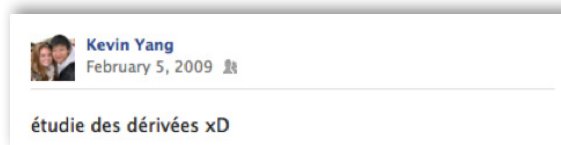
Qui ne serait rien d'autre qu'un petit Kéké (c'est pas moi, c'est son nom).

De même, impossible de lui faire confiance, il a fait de la taule (et d'autres types de métaux aussi mais qu'on voit pas forcément en techno) à cause du détournement de tune des 6h cuistax (on a tous cru que c'était la pluie qui faisait que le bilan financier était à 0).



Vous remarquez au passage sur cette photo que Tchang est bien asiatique : il mesure 1,6m, ce qui reste tout de même 30cm au-dessus de la taille de Sybille (18h40 pour les intimes).

Notez qu'il a parfaitement accepté le fait qu'il ait des dérivées



Une fois sorti de taule, il a récupéré son butin bien planqué (dans la Nestor, salle des délégués qui n'est jamais rangée et donc, on ne pouvait rien y trouver). Et il s'est offert des vacances au soleil le salaud !



(pendant un moment, j'ai cru à sa reconversion chez les expendables mais vu qu'ils avaient déjà Jet li, c'était mort).

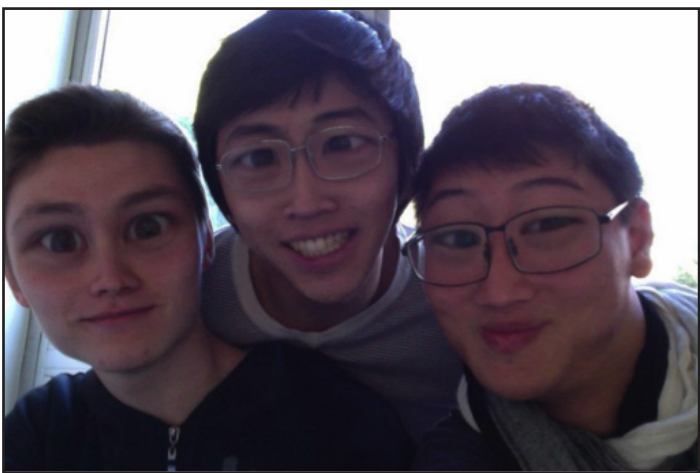
Malheureusement, à force de faire le malin, ses anciens complices qui sont des champions ne se sont pas abstenus de lui retomber dessus et il s'est retrouvé dans le désert à devoir rentrer en solo.

Notez qu'il a refusé d'admettre son sort et ne s'est pas gêné pour rajouter des arbres avec Photoshop afin de faire croire qu'il était en vacances !

Le ridicule ne Tchang pas...



Mais Tchang nous dévoile en fait sa vraie nature : C'est un alien.



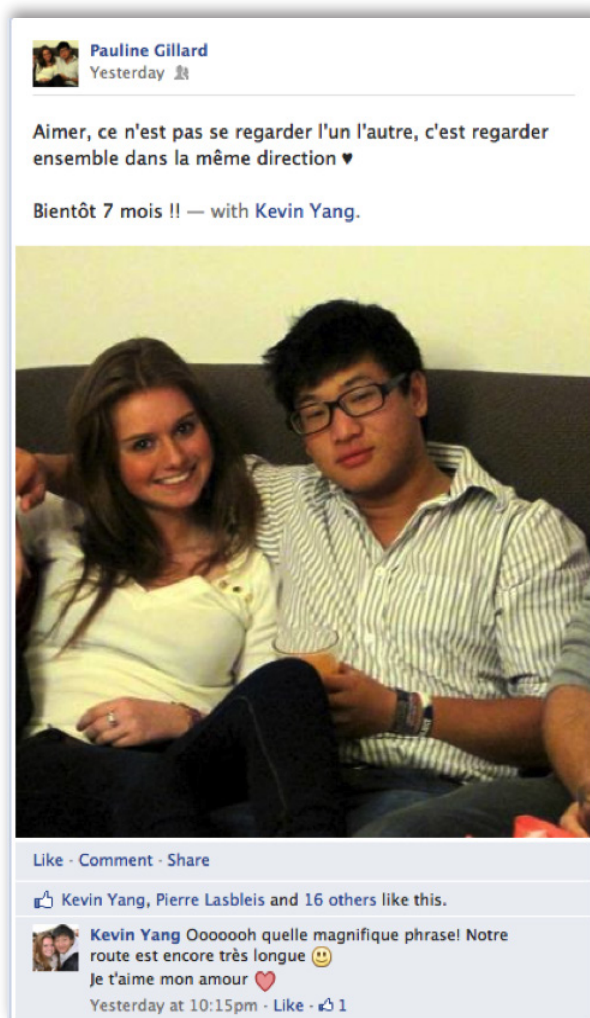
Il possède un don de régénérescence assez puissant, la preuve est cette photo qui le montre atteint d'une triple jaunisse incurable chez tout être humain normalement constitué (même Sluys ne pourrait en guérir)



Enfin, je conclus par son pouvoir à aliéner (oui, c'est un alien) les gens. En témoin, ces 2 exemples :



(notez qu'il a réussi à faire croire qu'il était drôle). Et ce comportement présent pour flatter son égo a besoin de se reproduire assez souvent :

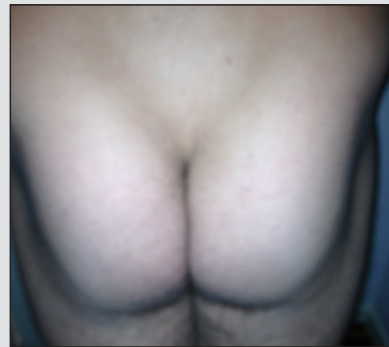
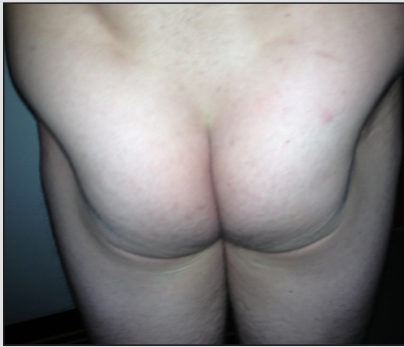


Voilà, comme quoi, le ridicule ne Tchang pas.

**Dauphin,
Pourrisseur officiel des gens pas comme nous**



Toi aussi tu veux participer à un jeu que nous-même nous ne comprenons pas? Et ben devine à qui sont ces fesses?



Il parait que ces deux énergumènes auraient comparé toute leur anatomie lors du ski BA1... Celui qui trouve à qui ça appartient ces deux paires gagne un bandeau pour se cacher les yeux...

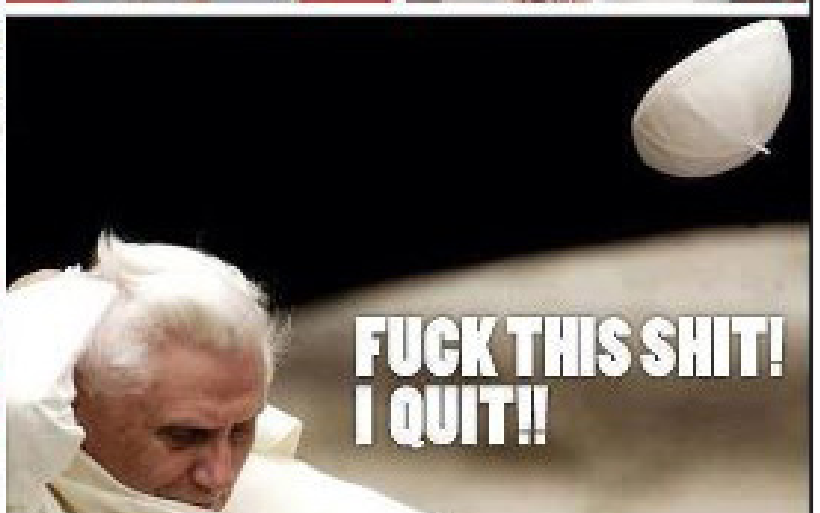
AlbumPhoto Polytechnique était à La Jefke, avec Jonath
Michelin Reis.



J'aime · Commenter · Partager · 6 novembre 2012 · 🌐 · 👤

👍 Anthony Sebastiani et 2 autres personnes aiment ça.

 Daniel Reis je viens de te verser les saoul du mois... il y a 56 minutes · Je n'aime plus · 🍀 2



(NDLR : Vous avez droit à cette page car nous nous interdisons toute sorte de censure.)

Sudoku enroules

[A] Maureen	O	O	Brian Charlier [K]
[B] Sheena	O	O	Flash [L]
[C] Zoé Genneaux	O	O	Justin Bibine [M]
[D] Rosa	O	O	Vincent (PK) [N]
[E] Chloé Vandamme	O	O	Brian Charlier [O]
[F] Audrey Marot	O	O	Bastien Mollet [P]
[G] Bouli	O	O	Metrosex [Q]
[H] Cruella	O	O	Chacha [R]
[I] Maïté Sluys	O	O	Brian Charlier [S]
[J] Camille Brasseur	O	O	Mamadou [T]

FACILE

9			6	7			4
	4				9		8
E		7	4	3	Q	6	1
		9			6		2
2	I	6	A	9		4	8
1			7			9	
8		1		5	7	3	
M	7		2				1
	9			8	1		6

MOYEN

	3		9				
B				6		3	7
	5	6		3			4
6	J	8	4				
3			7		6		4
					3	5	6
	4			1		7	6
8	1	3		7	R		F
				N	8		2

DIFFICILE

		8	1	C			3
	4				5		2
		1	2	7		K	
		2			7		9
8	1	G					4
	9		6			2	
				4	2	8	
	2		3				7
7					1	4	

DIABOLIQUE

		6			4		9
		7		1		6	
5							H
T	4	9	6				2
			4		7	P	
8					9	3	6
							3
		8		5		7	D
L	2		3			1	



Il paraît que...

- Le guide rémi s'est fait choper avec de la weed au ski.
- La police a demandé à Noé de ne pas fumer de la weed avec les voyageurs qu'il encadrerait.
- Flash s'est battu avec son reflet et a perdu (Inifer de la tequila, ça ne réussit pas à tout le monde).
- Un des «fout la merde» s'est mis un mikado géant dans le cul...
- JB a chie dans une assiette pour l'offrir à Bouk au week end revanche.
- Elie Jesuran a son cocktail à 3€ au bal polytech!
- Sebastien G. est chaud patate sur Béatrice St. (Adr : il paraît que G. = goldberg, St = Stretz).
- Benmans a bu 2 verres de Stroak et est reparti en vomissant vers sa chambre.
- Flash s'est fait mordre la bite.
- Pitch n'a pas fumé de bédot au ski.
- Good est sorti de la chambre bourré à 13h avec un pantalon et une ceinture autour du cou et une pour protéger ses tétons.
- Flash a pris 1 mois et demi pour enrayer une moeuf, Benmans a pris 20 minutes.
- Aucune activité n'a pas été annulée au ski master...
- Brian, en tant que guide responsable, était le premier à vomir dans le bus pour aller au ski.
- Amin achète des protèges slip pour Carmen.

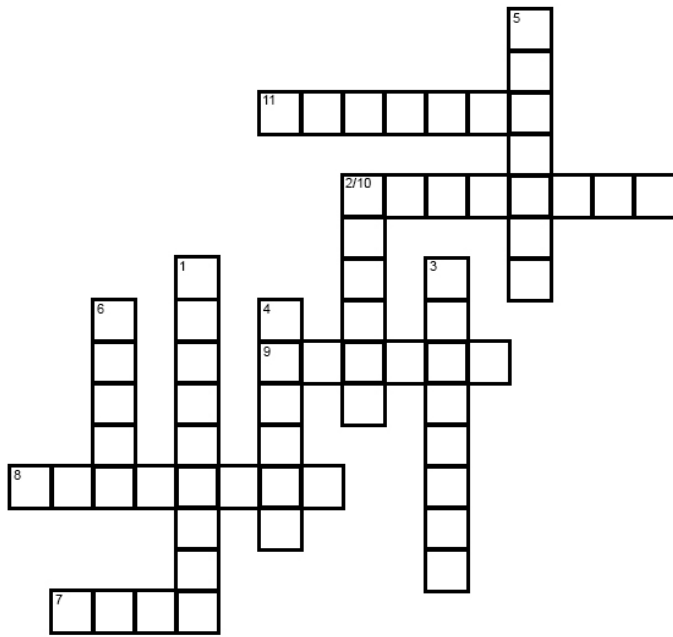
Dialogues:

- Valentin: retire tes bottes stp
- Bouli: Pourquoi
- Valentin: parce que ça m'excite et que ça me fait penser à ma mère
- Brian: C'as pas des petites feuilles.
- Jessie: Mais non demande à un tax.
- Contexte: Quand les mecs doivent se raser la barbe, on parle de l'utilité de la mousse à raser.
- Golden: Je pense surtout que si on ne met pas de mousse à raser, ça repousse pas après.
- Contexte: En faisant un affond dans des tasses de petit déjeuner, on met le petit doigt en l'air parce que c'est plus joli.
- Golden: Ok je suis chaud mais on met quel petit doigt en l'air?

Ragots

Il paraît que...

- Amin a fait fuir Rachel tellement il avait pété dans la chambre de Michelin.
- Massimo di perri a uriné sur la chaise de bureau de Céline Derie en rentrant d'un td.
- Dauphin s'est fait vomir dessus par Mario.
- Flash a fait les tests MFC.
- Le charme d'Antoine de Jonckheere réside dans son rire...
- Klimis et Pybille font des réunions bureau en skmet pour discuter des problèmes de rémi.
- Paul montre son Jésus dans la forêt à Isa (ndlr : sacrebleu) et 20 personnes regardent.
- Valentin Orts a craché à la figure de Bouli et s'est excusé: «Oups désolé, je croyais que c'était Marc Poncelet».
- Bouli écrit ses ragots sur ses feuilles de cours de chinois... C'est jaune quand même.
- Le Bar s'emmerde tellement qu'ils font des études comportementales sur les mouchettes plutôt que de les virer (ragot original: «les mouchettes s'enculent»).
- Grotanic et Didier Michielsens couchent ensemble.
- Rachel est méchante en St.G. (ndlr: celui qui dit ça, n'a pas entendu Elie Jesuran).
- Elie Jesuran sera Ingénieur civil informaticien l'année prochaine...
- Didier a donné son Herpès à Rachel et donc aussi au Gros(tanic).
- Paul s'enroule Pantoufle et Isabelle filme.
- Bastien a craqué son jeans sur Valencia.
- Il existe une liste faite par Maureen de tous les lieux fantasmés pour faire l'amour (ndlr: et apparemment c'est check pour l'avion, les toilettes de l'école et un cloché; ndlr2: elle est brave la petite).
- Il serait hypothétiquement possible que Cookie ait vomi d'une terrasse du 4^{ème} étage au ski.
- David Gomez aurait une dette envers Gamze.
- Metrossex, au ski, a vomi dans son lit. Après a vomi sur le mur d'en face pour ensuite revomir dans son lit.
- Markos s'est ouvert le crâne au ski.
- Un erasmus (français) en voyant Raoul et Rosen au CD a demandé à Patate si c'était l'élite du folklore.
- Rosen s'est vomi dessus dans son bain, après quoi, il serait resté une journée entière avec du vomi sur sa jambe.
- Mullet s'est épilé un poil de cul avec une pince de dissection.
- Christophe Gobillon a un piercing au tétou.



Vertical:

- [1] Heureusement j'avais mon tampon.
- [2] Je prends tout.
- [3] Faut le toucher, si il est dur c'est bon.
- [4] J'aime bien qu'on me touche.
- [5] Mais c'est quand le lundi 8h en fait?
- [6] L'univ c'est comme l'école sauf qu'il y a beaucoup d'alcool.

Horizontal:

- [7] Je ne suis pas la minorité, je suis riche.
- [8] Ma mamy a des poils de chattes dans sa moustache.
- [9] Tu veux tremper ton biscuit dans mon lait...
- [10] Moi j'ai jamais été à la chasse. Par contre, j'ai fait une after-chasse avec de l'alcool et des sangliers morts.
- [11] Le seul mec qui me verra en corset sera le mec qui me prendra sur le toit de la jefke (ndlr : la liste continue).

Ragots BONUS:

- Quelqu'un à Oriane et Laura*: Prochaine fois allez pisser ailleurs que dans mes rétroviseurs.
- Mario (qui a vomi sur Flipper au Carnage 2.0) à Victor Ooghe*: On s'enfout, c'est pas comme si t'étais délégué engrenage (NDLR: si seulement il l'étais pas...).(NDV : pas besoin de répondre quelque chose, ton orthographe est là pour ça...)
- François de Diesbach*: Heureusement que je n'éjacule pas à chaque rêve porno que je fais, ma chambre serait une baignoire.
- Daniel Dethier (assistant en archi) à Brian (étudiant? en archi)*: Tu vois Brian, les personnes qui ont énormément de potentiel mais qui n'aboutissent pas leurs idées parce qu'ils commencent 6 semaines après les autres, j'ai tendance à leur mettre encore moins que ceux qui font un mauvais projet. Architecte c'est un peu comme moine bénédictin, il y a pas moyen de guindailler.
- Adrien Kislanski à Amandine* : Je veux des enfants avec toi.
- Maxime Dessoy à Easy Rider*: Nathan, il y a encore le goût de ta saucisse dans la bouche (ndlr: nous pas comprendre cette phrase).
- Chambre 606*: il faut une clé pour ouvrir ton coeur voire plus si affinités.
- Bastien*: J'ai affonné de travers (ndlr : circonstance atténuante, c'était au Carnage 2.0).
- Renmans*: Parmi tous les bleus de cet année, Mahmahdou est celui qui ressemble le plus à un chinois.
- Yesepa*: Il faudrait allumer la fenêtre!
- Morlanwelz*: Les gars, la neige est mouillée!!
- Rachel*: Nathan Proye se touche la bite.
- Good*: Quand je me lève le matin, je bois, je n'arrive pas à manger, ça me déconceptualise.
- Bouli*: reviens ici j'ai envie de choper ta petite queue.

No, no...
This isn't gossip.
It's the truth.



Février 2013

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
				1	2	3
4	5	6 -Cinéphage: Valse avec Bachir	7	8	9	10
11	12	13 -Cinéphage: Cours Lola cours	14	15	16	17
18	19	20 -Cinéphage: Drive -Séance photo pour CV	21	22 -Bal noir	23	24
25 -Soirée par- rainage	26 -Visite AB InBev	27 -Cinéphage: Midnight Express -Pré-TD beer- pong -TD CP	28			

Mars 2013

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
				1	2	3
4	5 -Jobfair	6 -Ciné- phage: Ed Wood -Jobfair	7	8 -Soirée vieux	9	10
11	12	13 -Ciné- phage: La ligne verte	14	15	16	17
18	19 -Formation Excel De- loïtte -Conflit des généra- tions	20 -Carré infernal	21	22 -Foot au janson (Macé- doine-Bel- gique)	23	24
25 -Soirée choix de section du BEP -Formation Excel De-	26	27 -Ciné- phage: Control	28	29 -Revue	30 -Polytrak	31 -Kick-off speed fil- ming Poly- cule -Polytrak



Avril 2013

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17 -Polycule -Ciné- phage: The artist	18	19 -Soirée vieux	20	21
22	23	24 -Ciné- phage: J'ai tué ma mère	25	26	27	28
29	30					



Mai 2013

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
		1	2	3	4	5
6	7	-Cinéphage: La chambre du fils 8	9	-Soirée vieux 10	11	12
13	14	-Cinéphage: L'Amusionniste	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Juin 2013

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



Discover the world of AB InBev



To become the best beer company in a better world

GENERAL INFORMATION

Sector: Food
Personel worldwide: 120000
Personel Belgium: 2500
Head office: Leuven

HOW TO APPLY

Spontaneously: YES
Via: www.bestbeerjob.com

PROFILE

- *Languages:* Dutch English French
- *We are looking for*

Students in their penultimate year of study (studying for Bachelor or Masters), active in extracurricular activities, good English, team orientation with a willingness and ability to deliver breakthrough results.

- *Our Internships*

Are you interested in working in an environment, where you are able to grow at the pace of your talents and get to know different business operations?
If so, then a role as an intern at AB-InBev may be for you.

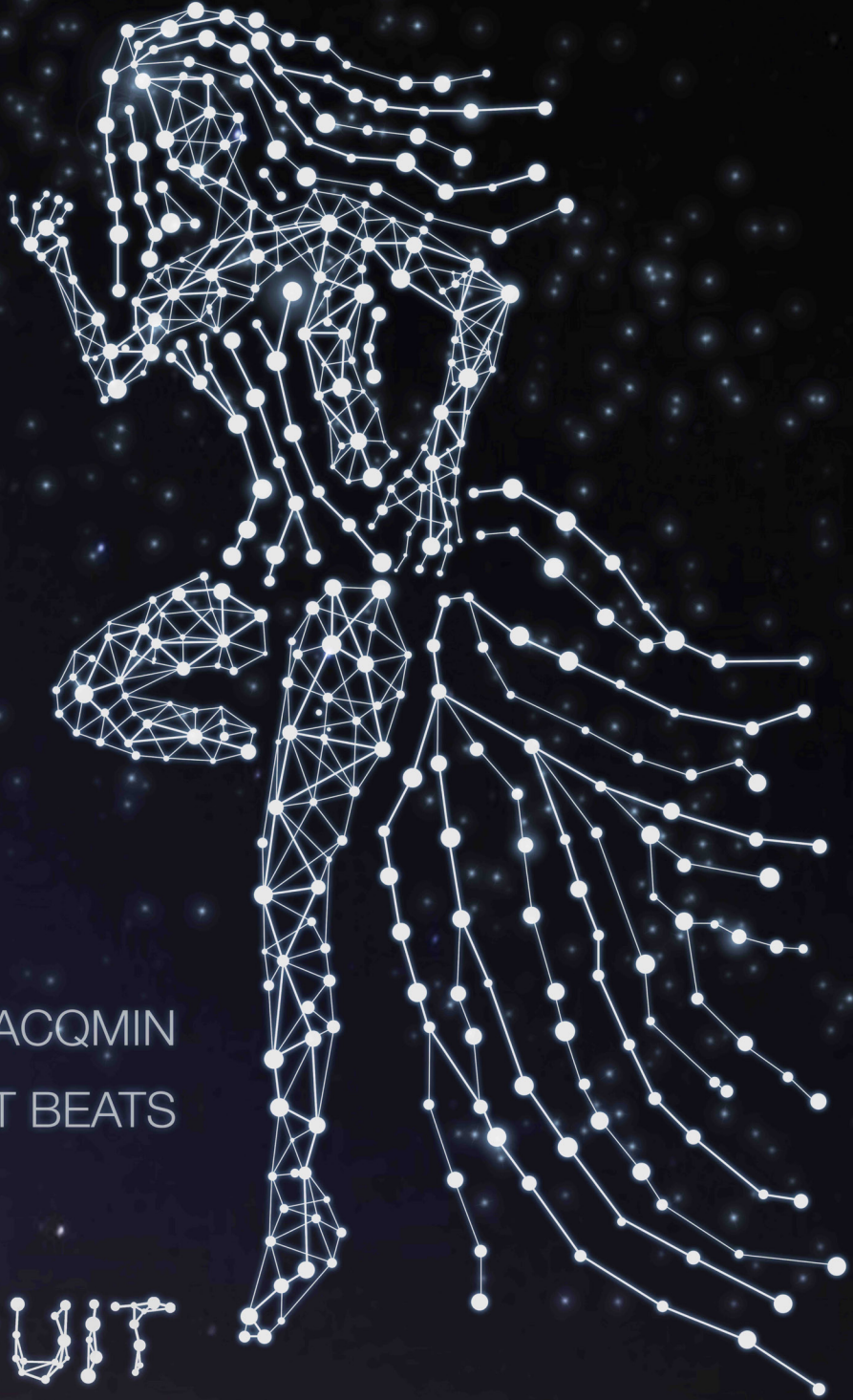
You will be given the opportunity to understand the business first hand, as well as being given challenging project(s) to deliver. The project will be assigned according to your interests, our business demand and your level of knowledge and experience – it could be in one of our brewery operations, our marketing departments or any of our support functions. Whichever department you are in you will be given a challenging project for which you will be responsible, you will be given coaching and guidance to successfully deliver the project as well as a mentor to help your personal development.

Do you want to dream big and take on big challenges? Apply for an internship at www.bestbeerjob.com before the 25th of February 2013.

- *The selection process*

- I. CV screening
- II. Phone interview
- III. Assessment
- IV. Contract offer





EDOUARD JACQMIN
THE BAT BEATS

GO EME NUIT
POLYTECHNIQUE

22 FEVRIER 2013

TARIFS: 10/12/15 (+8*)
MEMBRES/ÉTUDIANTS/BOURGEOIS
(*COCKTAIL DES 20H)

BIRMINGHAM PALACE
NAVETTES DEPUIS LE JANSON

112, RUE DE BIRMINGHAM
PRÉVENTES ENTRE LES RESTOS



ECOLE
POLYTECHNIQUE
DE BRUXELLES

Deloitte.

alTran

