

Lycée Jean Moulin

Av Jean Moulin
BP35
86501 MONTMORILLON

Téléphone : 05 49 91 00 02
Télécopie : 05 49 91 56 35

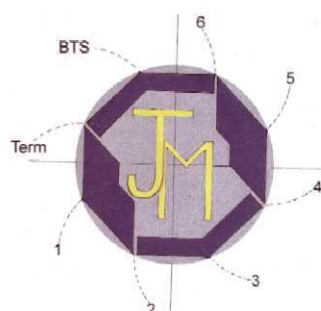
Messagerie :
CE.0860028N@ac-poitiers.fr

<http://hebergement.ac-poitiers.fr/cite-scol-montmorillon/>

L'idée de ce forum d'anciens élèves est venue suite à une visite à la faculté des sciences de Poitiers en décembre 2004. Les élèves de terminale étaient revenus dubitatifs car ils ne se projetaient pas dans la peau d'étudiants de 3ème année rencontrés dans les salles de TP. Aussi nous avons fait venir dans l'établissement quelques anciens élèves poursuivant des études scientifiques mais ayant eu leur bac en 2004, 2003.

Cette intervention a bien complété la visite de la faculté. Les divers échanges ont permis aux lycéens de terminale d'affiner leur choix et de se rendre compte qu'un lycéen d'un établissement rural avait un niveau très convenable et autant de chances de réussir qu'un autre lycéen.

Le forum était né ! Il a été élargi ensuite à toutes les séries de bac. De plus cette année les anciens élèves vont également rencontrer les élèves de première.



Autres actions pour la promotion de la poursuite d'études scientifiques

14 novembre 2007

Visite de la faculté des sciences de Poitiers

Présentation LMD

Visite de salles de TP

Visite de laboratoires sur les deux campus

Repas au RU

12 décembre 2007

Rencontre au lycée Jean Moulin avec trois doctorants et un enseignant chercheur:

Aurélien Lavaud

Pierre Hirel

Justine Criquet

Et Fabien Paumier

Présentation sur la recherche scientifique
Et
le monde universitaire

Pour information



**NUMERUS CLAUSUS
POUR L'ANNEE**

2007-2008

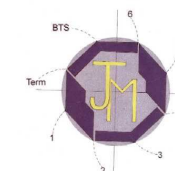
**MEDECINE, 183 (+15)
PHARMACIE, 71 (+3)
SAGES-FEMMES, 25**

FORUM DES ELEVES

Lycée Jean Moulin

86501 Montmorillon

4ème Édition



Témoignages

Bac 2007, 2006 2

Bac 2005 3

Bac 2005 4

Bac 2004 5

Bac 2003, 2002 6

Bac 2002, 2001 7

Bac 1998 7

Vendredi 29 février 2008

Nous recevons cette année, en série S:

Je serai présente vendredi 29 février, pour partager mon début de 1ère année de DUT génie biologique (option analyses biologiques et bio-chimiques).

Gaëlle ROUFFY
bac 2007
gagoul86@hotmail.fr

Je suis en L2 faculté « Arts du spectacle » à Poitiers
Florian JACQUIN
bac 2006
florian_jacquin@hotmail.com

Je suis en L2 « physique-chimie » à la faculté des sciences de Poitiers. Je veux être chercheur.
Yoan BRISSONNET
Bac 2006

Je suis actuellement en 3ème année de licence (L3) de Mécanique. Auparavant

j'étais à l'IUT, en Génie Mécanique et Productive.

Dimitri FIEVRE
bac 2005
dimitri.fievre@etu.univ-poitiers.fr

Je travaille dans l'audiovisuel à Angoulême (tournage de films pour la télé) après un BTS audiovisuel à Angoulême
Nicolas PASQUET
Bac 2005

C'est avec plaisir que je serais présente. Je suis en licence environnement à La Roche/Yon après avoir obtenu un DUT Chimie à Poitiers
Aurore RABEAU
Bac 2005
aurore.rabeau@etu.univ-nantes.fr

Je suis en L3 « biologie » à

la faculté des sciences de Poitiers. Je compte faire un master « écologie »

Julien PIAUD
Bac 2004

Je termine mes études d'ingénieur en mécanique des fluides tout en faisant un master.

Marie BACHELLERIE
bac 2002
marie@bachellerie.org

Voir témoignage page 7.
Sybille CAFFIAU
bac 2001
caffiaus@ensma.fr

J'ai créé depuis un an ma propre société de services informatique avec deux agences à Poitiers et Niort.
Guillaume GENDRAUD
bac 1999
guillaume.gendraud@tenqi.fr



Diffusion:

- Anciens élèves du lycée Jean Moulin
- Élèves du lycée Jean Moulin
- Équipe éducative du lycée Jean Moulin

Rédaction:

MF Desbrousses

mf.desbrousses@wanadoo.fr

BAC 2007

Pour information, je suis aujourd'hui en fac de physique chimie (L1).
Alexis CHARRIER
alexis086@hotmail.fr

Je suis en fac de sciences section SPIC (Sciences Pour l'Ingénieur et Chimie) ce qui correspond au parcours de physique chimie et mathématiques. Le premier semestre comprend des cours et des Td de physique, chimie et mathématiques avec en plus des TP obligatoire de programmation et d'informatique bureautique. Enfin ces dernières sont les matières principales. Pour le deuxième semestre il faut un peu plus se spécialiser et choisir entre 4 parcours : physique, chimie, physique chimie et mathématiques. En ce qui me concerne j'ai choisi le parcours physique chimie (recommandé pour ceux qui veulent devenir professeurs des écoles) avec principalement de la physique, de la chimie et des maths mais par contre il n'y a plus de programmation. Pour plus de renseignement possibilité de me contacter à : aurdauph83@hotmail.fr
Aurélié COUVRAT

Je suis en L1 "physique et chimie" à la faculté des sciences fondamentales et appliquées de Poitiers.
Il existe des possibilités de changer son parcours tout au long de l'année. En

effet, à la rentrée de septembre, j'étais inscrite au parcours "géosciences" dans le pôle "Science du Vivant, Géosciences" ce qui m'était recommandé pour, bien sur, pour suivre mes études dans le domaine des géosciences mais j'ai été un peu déçue en m'apercevant qu'il n'y avait aucun cours portant sur les sciences de la terre au premier semestre, le module 'la planète Terre' spécifique au parcours "géosciences" n'apparaissant qu'au second semestre. Les cours dans ce pôle étant donc principalement portés sur tout ce qui touche aux sciences du vivant, j'ai donc décidé par goût de me convertir au pôle "Sciences Physique de l'ingénieur et Chimie", plus technique, en prenant le parcours "physique et chimie" en première année, tout en suivant le module 'la planète Terre' en unité d'enseignement libre qui me permettra d'accéder, après validation de ma L1, au parcours "géosciences" en L2.
Finalement, l'université a l'avantage d'être modulable dans le sens où on peut modifier/choisir son parcours, du moins dans la première année, ce qui est avantageux à tous ceux qui hésitent entre plusieurs spécialités vers lesquelles s'orienter. De plus, les professeurs responsables de ces parcours, facilement joignables, sont très à l'écoute des élèves en ce qui concerne les orientations et aussi pour le contenu des

Moulin à être actuellement en P2 (Elizabeth Bourry, Fabien Robin et moi-même). Malheureusement, aucun de nous ne pourra être là le 29 (nous avons tous des options à présence obligatoire le vendredi après-midi). Néanmoins, nous pouvons vous proposer une autre solution : nous pourrions convenir d'un horaire à la JPO du lycée pour venir présenter les études de médecine (le CREM encourage cette action et nous fournira un diaporama de présentation ainsi que des documents sur le CREM et la médecine en général) et répondre aux questions des futurs P1.
Manon HERVIOU, Elizabeth BOURRY, Fabien ROBIN

cours.
Anita FAUCHER
fanita25@hotmail.fr

Je suis en BTS opticien lunetier à Blois. J'aurais aimé parler de mon expérience car cette formation est scientifique et passionnante.
Ophélie GEORGES
pmcoygeorges@wanadoo.fr

Je suis en L1 « économie gestion » à l'université de Bordeaux 4, malgré des matières radicalement différentes par rapport à une terminale S (il y en a plus que de ES dans ma session). Il y a donc de nombreuses nouvelles matières micro et macro économie, management, sociologie, comptabilité, droit, sociologie, ... et les mathématiques ou statistique qui font appel à des notions de lycée. Je n'ai pas eu mon premier semestre avec 8,4 de moyenne mais je vais au rattrapage. L'emploi du temps est divisé entre cours en amphî non obligatoire et les TD en groupe de 25-30 avec une présence obligatoire, le tout représente environ 25-30 heures par semaine plus pas mal de devoirs. Le rythme et les matières me conviennent et je veux continuer dans cette voie là.
Rémi PETITET
remi.petitet@u-bordeaux4.fr

Anciens élèves de Jean Moulin, primants de P1, et qui sont maintenant des carabins.
manon31189@hotmail.fr

Je suis en L2 « Sciences du vivant » à Poitiers, j'envisage une L3 Évolution des Organismes et des Communautés suivi en théorie d'un master.
Si des élèves sont intéressés par des études de biologie à la fac, vous pouvez leur donner mon adresse email pour tout renseignement, je leur répondrai avec plaisir.
Virginie ROULON
virginie.roulon@etu.univ-poitiers.fr



BAC 2002

Depuis le bac (eu en candidat libre a la 3ème tentative...) ne désespérez pas. et c'est pas un mauvais choix quand l'institution devient réellement pesante.
- Première année de Socio (validé)
- IUT Carrières sociales Tours en 2 ans (validé)
- Véléurope 1 an cf site velerope.free.fr
- Animateur accueil jeune 1 an
- Directeur accueil jeune maintenant et coresponsable du PIJ et de l'accompagnement scolaire à la Ville aux Dames.

Pendant tout ce temps aussi :

BAC 2001

- bac en juin 2001
- DEUG Mathématique et Informatique Appliqués au Sciences, en juin 2003
- Licence d'Informatique, en juin 2004
- Maîtrise d'Informatique ou master Sciences et Technologies de l'Informatique et de la Communication 1ère année, en juin 2005
- master STIC, en juin 2006
- doctorante en informatique (Interface Homme-Machine) au sein du Laboratoire d'Informatique Scientifique et Industrielle (ENSMA) depuis septembre 2006

Sybille CAFFIAU

Organisation d'un festival de musique actuelle gratuit

Création future possible d'un syndicat de l'animation (affilié SUD Solidaire)
Montage d'un projet d'éco village dans 3 ans a venir
Parce qu'il n'y a pas que les études...

Jérémié MARTINEAU
jeremie.martineau@yahoo.fr

Il me devient bien difficile de venter



mailto:caffiaus@ensma.fr



Après mon baccalauréat (option maths), j'ai fais une prépa MPSI-MP (maths physique), puis j'ai intégré une école d'ingénieur en mécanique et matériaux. Puis, j'ai complété mon cursus par un master de management par projet au Canada. Maintenant je travaille pour le groupe Vinci Construction France dans

BAC 1998

Après mon bac S à Jean Moulin, j'ai tenté le concours de médecine à Poitiers. Ne l'ayant pas obtenu, j'ai intégré la fac de sciences de la vie à Poitiers en deuxième année de DEUG (aujourd'hui L2) grâce à une équivalence. J'ai ensuite obtenu ma licence de biologie cellulaire et physiologie à Poitiers (L3) puis je suis partie à Nantes pour obtenir une maîtrise de biologie cellulaire et physiologie option immunologie. Au cours de cette année de maîtrise, j'ai réalisé un stage de 4 mois dans un laboratoire de recherche médicale (INSERM U643) à

Inserm

Institut national de la santé et de la recherche médicale

Nantes qui font des recherches en transplantation d'organes (principalement). Suite à ce stage, j'ai continué à travailler dans ce laboratoire et réalisé un DEA en transplantation (cours à Dijon et pratique dans le laboratoire à Nantes). Puis, j'ai continué mes travaux de recherche dans ce laboratoire en réalisant une thèse pendant 3 ans et demi. Je viens de soutenir le 21 janvier 2008. Je recherche actuellement un poste de technico-commercial en biologie

les mérites de la faculté ne sachant pas trop à quelle sauce vont être mangés les "nouveaux étudiants". Pour ce qui est du capes, cette année, il n'y a que 806 postes à pourvoir, l'an passé il y en avait 925....ça ne cesse de baisser. Que va t il se passer dans quelques années ...on ne peut pas vraiment le prédire alors est ce une bonne idée de vouloir devenir enseignant en ce moment ...je ne sais pas trop!!!!.....

Nelly SARRAZIN
nylou@etu.univ-poitiers.fr



le désamiantage.
Sophie FAVRE
sophie.favre@laposte.net



2001 : bac S, spé SVT
2002: concours PCEM1
Actuellement en DCEM3 (5ème année de médecine)
Antoine GILBERT
toine32001@yahoo.fr



BAC 2006

Après une première année en faculté de médecine, cette année je suis à la fac de physique chimie, ça se passe très bien.
Elodie CREPEAU
crepeau.elodie@laposte.net

Parcours : Bac S puis IUT Chimie à Poitiers (actuellement en 2ème année). Je vais passer 10 semaines en entreprise (l'Office International de l'Eau à La Souterraine) à partir de début Février (stage obligatoire)
Aurélien ELOI
aurelien.eloi@orange.fr



Nous sommes 3 anciens élèves de Jean



BAC 2003

Concernant mon cursus, je suis actuellement « encore » en L3 Maths à Poitiers (quelques difficultés pour obtenir la licence mais je suis sur la bonne voie cette année !).

Voici la chronologie des mes études

depuis le bac :

2003/2004 L1 Maths

2004/2005 L2 Maths

2005/2006 L2 Maths

2006/2007 L3 Maths



2007/2008 L3 Maths

En ce qui concerne ma poursuite d'études, après la licence je pense faire un master professionnel dans le domaine banques/assurances.

Sandrine TRICOT

BAC 2002

M2 génie physiologique et informatique option imagerie médicale

Depuis Jean Moulin, où j'ai eu mon Bac S en 2002, beaucoup d'eau a coulé sous les ponts ! En effet, au lycée, j'étais plutôt attiré par les maths bien que j'avais pris option Physique/Chimie. Finalement je me suis retrouvé en DEUG de biologie à UFR SFA de Poitiers. Pourquoi ?? J'avais du mal à me concevoir un avenir dans les maths... et je ne me voyais pas non plus faire de la physique tout le temps. Ce choix était donc un peu comme une roue de secours. Cependant, la biologie regroupe toutes les matières scientifiques, comme bien sur la biologie (animale, végétale) mais aussi de la biochimie, de la physiologie, de la physique, de la chimie et des maths !! J'avais donc réussi à marier beaucoup de matières scientifiques. Ainsi, ma première année c'est bien déroulé. A la fin de celle-ci, deux choix s'offraient à moi : poursuivre en 2^{ème} année de DEUG ou la faire au sein de l'IUP Génie physiologique et informatique. Je n'avais jamais fais d'info avant... j'ai hésité et j'ai continué la voie classique. Résultat : je me suis planté. Je me suis rendu compte que la biologie c'est bien, mais je préfère en avoir des notions et savoir vaguement comment ça fonctionne plutôt que de connaître par cœur le nom latin de chaque animal et végétal avec leur systématique (j'exagère un peu ... mais c'est presque ça). J'ai donc voulu entrer à l'IUP après avoir échoué ma 2^{ème} année et là, pas de chance !! La réforme LMD venait d'être mise en place, l'IUP ne pouvait plus accepter les

étudiants pour une licence 2. Les entrées se faisaient maintenant en licence 3. Il m'a donc fallu refaire ma 2^{ème} année de biologie et l'avoir ce coup-ci pour y entrer. J'avais validé quelques UE, je me suis donc donné à fond pour les matières que je n'avais pas (biologie animale entre autre...). Et victoire !!! J'ai réussi à l'avoir et donc j'ai fais ma demande pour l'entrée à l'IUP.

Depuis 2005 je suis donc à Gphy (c'est son petit nom). Le point fort de cette formation, c'est la double compétence : biologie ET informatique. C'est une formation en 3 ans (il existe aussi une possibilité de sortir uniquement avec une licence pro) reconnue et financée aussi en partie par des laboratoires pharmaceutiques comme Sanofi-Aventis pour n'en citer qu'un. Il existe plusieurs options (3 pour le moment, mais d'ici l'année prochaine, une fusion avec des masters pro en biologie devrait permettre d'avoir une dizaine d'options différentes) :

Physiologie : la filière historique (+ de 30 ans qu'elle existe). Les débouchés sont surtout orientés sur les essais cliniques (phase de test final avant la l'autorisation de mise sur le marché d'un médicament), mais je n'en parlerai pas plus, je n'ai pas choisi celle-ci.

Biotechnologie : nouvelle option (d'une dizaine d'années à peine), basée sur les nouvelles technologies en biologie (par exemple la technique de la puce à ADN), mais ce n'est toujours pas mon domaine.

Imagerie médicale : c'est l'option que j'ai pris !! N'existe que depuis 5 ans, à raison de 10 étudiants par ans.... Donc pour le suivi des anciens c'est un peu court. Cependant, nous avons eu des cours en fac de médecine pour l'anato-

mie, des cours au Futuroscope pour l'imagerie (technique du lancé de rayon, OpenGL...), et au campus des cours de biologie, microscopie (optique, électronique...) biophysique (pour savoir comment fonctionne un scanner par exemple) ... bref nous avons vu, sans jamais aller au détail, tout ce qui peut être utile pour de l'imagerie médicale. Résultat... que faire ensuite ?? L'été dernier, j'ai effectué mon stage au sein du CHU de Poitiers, en médecine nucléaire, où j'ai réalisé un logiciel de d'aide au diagnostic pour les médecins. Pendant ce temps, mes collègues étaient, à Montréal pour faire des jeux vidéo (et oui !!) ou à San Francisco pour de la détection automatique de poissons dans les fonds abyssaux, on encore à Bruxelles pour de la recherche sur la mise au point de nouveaux écrans plats permettant un affichage sans faille pour les médecins. Bref, après GPHY option imagerie.... On peut tout faire !!!

Cette année, je regrette de ne pas pouvoir être présent, mais je suis en stage de fin d'études depuis le début février au sein de McKesson (société américaine avec une filiale française « McKesson France » fournissant des logiciels administratifs et médicaux pour les cliniques et hôpitaux.)

Mon Master Pro, ainsi que ma vie étudiante, prendra donc fin officiellement fin septembre 2008 lorsque je présenterai ma soutenance de stage lors du DESSTAUP (Diplôme d'Étude Supérieures en Sciences et Technologie Appliquées de l'Université de Poitiers).

Ps : site de gphy pour plus d'infos : <http://lobio.campus.univ-poitiers.fr/>

Alexis BERJONNEAU

Mail : aberjonneau@gmail.com

Tel : 06 10 30 72 04

BAC 2005

Mon parcours est tout simple: 2004/05 Terminale S-SVT option math 2005/06 PCSI Camille Guérin Poitiers 2006/07 PSI Camille Guérin 2007/08 ENSIEG (École Nationale Supérieure d'Ingénieur Électricien de Grenoble) futur ENSE³ (Eau Énergie Environnement) car il y a un regroupement de deux écoles.

Bon Forum et bonjour à toute l'équipe enseignante de J-M

Simon ALAMOME
vouvou@laposte.net



Après le bac je suis rentrée en classe préparatoire en Math mais je n'y suis restée qu'un mois.

Je suis donc rentrée en première année de licence TIS (Licence regroupant Maths, Informatique, Électronique, Physique).

Actuellement je suis en 3^{ème} année de Licence informatique à l'université de Poitiers sur le campus du Futuroscope. Après cette Licence je continuerai en Master informatique (Base de données et technologie du web) pour espérer travailler comme Administrateur de base de données ou Administrateur système réseau.

Bref, après GPHY option imagerie.... Vous pouvez me joindre à :

clementine.blanchard@etu.univ-poitiers.fr Ou clemblanchard87@free.fr

Clémentine BLANCHARD

Hélène (bac 2007) est en première année de médecine. Son année se passe bien malgré une charge de travail importante. (Vive la médecine!!).

Moi je redouble ma deuxième année de prépa au Lycée Vaucanson à Tours ayant préféré effectuer mon redoublement ailleurs qu'à Poitiers. Les concours approchent, je vous tiendrai au courant de ma future orientation.

Bonjour à tous les anciens et Vive Jean Moulin!!!

Hélène et Pierre BOURRY
pierrebourry@gmail.com

Je ne pourrai pas être là car l'école où je suis, l'École Supérieure Angevine d'Informatique et de Productique près de Angers: l'ESAIP, nous envoie en Angleterre au sein d'une faculté d'ingénieur pour une période de 3 mois à compter du 7 janvier 2008 pour préparer notre TOEIC. En ce qui concerne mon parcours, ma 1^{ère} année au sein de l'école est un succès, tout ce passe bien malgré un changement de LV2 à ma rentrée cette année car j'ai passé en LV2 au BAC le portugais et j'étudie à présent l'espagnol et tout va bien.

Gaëtan GUILLOT
gaetang@voila.fr



Voici mon cursus :

2005 : Baccalauréat scientifique, option mathématiques

2007 : Deug STAPS

2008 : je suis en licence 3 de STAPS Management du sport

Eva JEGOU

chouchou.eva@hotmail.fr



J'ai fait après mon BAC S, un DUT en génie biologique option analyse biologiques et biochimiques (ABB) à Tours. L'Iut de Tours est spécialisé dans le paramédical (analyse, bactéri...), mais



aussi dans la pharmacologie (expérimentation animale). La première année est en tronc commun avec les 2 autres options (génie de l'environnement, et diététique), la deuxième année se spécialise avec beaucoup de manip (bactéri, biomol, pharmaco)

La densité de cours est très importante (en deuxième année en moyenne 38h de cour avec 20h de TP). L'Iut propose en plus un autre diplôme en parallèle: habilitation d'expérimentation animale de niveau II, qui permet d'effectuer des

tests sur animaux. Car durant ces 2 années il y a de nombreuses manip sur animaux (chirurgie, test de médicament, comportemental...)

J'ai donc obtenu mon DUT et l'habilitation animale en juin dernier. J'ai signé un CDD de 1 an avant l'obtention de mon diplôme, dans une start-up dans la recherche pharmacologique OROXCELL cf:



<http://www.oroxcell.com/>), mon employeur a cassé mon CDD pour un CDI après deux mois. Aujourd'hui j'effectue des tests de médicaments sur rats et souris, de la microchirurgie (pose de cathéters, ou ablation d'organe), et de la mise au point de techniques expérimentales.

Ludovic LAVALLADE
lavallud@hotmail.fr

Après le bac je suis allé à Camille Guérin en PC. il faut insister sur le fait que ce n'est pas si dur que ça. Puis les concours m'ont amené à l'école nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques (ENSIACET) à Toulouse dans le département Génie chimique ps ma boîte mail est ouverte pour toutes questions.

Matthieu MONCEL
matthieu.moncel@ensiacet.fr



Après le bac je suis rentré à la faculté des sciences du sport où j'ai validé ma première et ma deuxième année. Je suis actuellement en 3^{ème} année de licence gestion management du sport où j'ai validé mon premier semestre. Je pense continuer l'an prochain sur un master.

Jonathan NOYANT
j.noyant@voila.fr



BAC 2005

Tout d'abord pourquoi choisir médecine:

C'est un métier intéressant car il faut à la fois gérer le côté technique, scientifique, investigateur et d'un autre côté social, l'aspect humain, éthique qui est essentiel et extrêmement intéressant. Le médecin se retrouve face à des cas qui dépassent le simple travail protocolaire et qui touchent à l'éthique, il est confronté avec le malade à tout un tas de problèmes que la société rejette: la prise en charge des personnes âgées, le handicap, le rapport à la mort, l'acharnement thérapeutique... et tout simplement la maladie chose qui n'est pas facile à gérer et vivre!! Quand on choisit médecine on ne choisit pas seulement un métier mais aussi des valeurs et une vie. Bon bref je m'égarer, l'avantage de ces études c'est aussi que vous ne subirez pas le chômage...(notamment en campagne ou on va connaître une (irréversible) pénurie de médecins dans les prochaines années).

Le revers de la médaille c'est la durée du temps de travail, les responsabilités, la judiciarisation excessive (un procès tous les 2 ans pour un anesthésiste), le côté prestataire de service qui est de plus en plus présent, un rapport de plus en plus conflictuel avec l'argent dû au déficit de la sécu, des hôpitaux, (de la France tout simplement !!)...et puis des études longues et dures.

Les études:

la P1: La fameuse P1... C'est plus de 1000 étudiants pour 183 places...donc c'est une ambiance concours et du non-stop. Il est clair que l'on met notre vie en parenthèse pendant 8 mois, c'est 11h de travail tous les jours de la semaine, pendant les vacances...Il faut être très motivé!

La journée classique c'est les cours à la fac le matin ou l'après-midi selon votre groupe de passage, 2h de TD par semaine et 2h de cours du soir tous les jours.

Votre temps est compté, c'est une année de bachotage vous n'en connaîtrez jamais assez (c'est impossible à tout savoir) mais il faut être pragmatique.

La P2: c'était une année festive, mais depuis cette année le niveau a été élevé dû au mauvais résultats de la fac, il faut voir comment le programme évolue dans les années qui viennent mais il ne

vailler seul...(ben oui!!) .Par contre il faut assister aux Td car y a des explications et c'est plus dans le style de ce qui peut tomber. Les cours du soir sont indispensables (si vous n'en faites pas c'est même pas la peine de tenter le concours). Pour le cours du soir vous avez 2 solutions. Soit le CREM, cours donnés bénévolement par des 2e année; cours de qualité, qui sont bien centrés sur ce qui peut tomber au concours. Il y a deux interros tous les vendredis soir. L'avantage c'est que c'est une ambiance détendue et studieuse.(l'année revient autour de 40euros pour les photocopies...)

Sinon il y a IPECO, école privée à 2500 euros. Les cours (surtout des exo) sont donnés par des vrais prof, les colles sont le samedi matin. L'avantage c'est que c'est des petits groupes (50) et que vous êtes très encadrés. Bon la question fatidique que tout le monde se pose, lequel choisir???? Et bien vous faites comme vous voulez! En deuxième année il y a à peu près autant de gens qui viennent d'IPECO que du CREM, mais encore une fois il faut être très motivé et soutenu.

La fac à déménagée à côté du chu donc prenez un appart à côté sinon vous allez perdre trop de temps! (pour ceux d'IPECO avant les cour étaient en ville mais je ne sais pas comment ils s'organisent maintenant...)

Selon votre classement en P1 vous pouvez choisir entre kiné (25 places, en général il faut être parmi les mieux classés, eh oui...), médecine (183 places), dentaire, sage-femme (ces places partent plutôt vers la fin).

On ne peut tenter que deux P1 après vous êtes refusé dans toutes la France (et Belgique...) mais si vous avez la moyenne il y a des passerelles avec les fac de science, bio..

Ps: reposez vous pendant les grandes vacances, par contre vous pouvez commencer à lire le tome d'anatomie moi ça m'avait permis d'être déjà préparé au vocabulaires et de prendre un peu d'avance...

La P2: c'était une année festive, mais depuis cette année le niveau a été élevé dû au mauvais résultats de la fac, il faut voir comment le programme évolue dans les années qui viennent mais il ne

faut pas oublier que c'est une année qui donne l'occasion de se détendre après une bonne P1, de faire la fête, de profiter de la vie, d'apprendre d'autres trucs, car vous avez après de nombreuses années pour passer votre temps dans les livres et à l'hosto.

C'est aussi l'année de la première approche de l'hôpital. Un stage d'un mois à l'hôpital est fait en septembre avec les aides-soignantes et infirmières. Puis quelques heures de stages au 2nd semestre pour commencer la sémio.

Le deuxième cycle (D1) D2 D3 D4) grosso modo c'est l'externat. Cad stage le matin à l'hosto, cours l'après-midi, boss le soir. Bon c'est donc des années pas toujours facile, il a de plus en plus de trucs à gérer

Il y a l'Examen Classant National en fin de D4 (qui demande énormément de travail) et qui vous permet selon votre classement de choisir telle ou telle spécialité dans telle ou telle fac...

Ensuite c'est l'internat...

Pourquoi venir à Poitiers, d'abord et surtout pour la P1: les cours du CREM marchent bien et permettent de mettre tout le monde sur le même pied d'égalité (même ceux qui ont pas les moyens de se payer IPECO) contrairement à la grande majorité des autres facs en France. Il y a aussi une bonne ambiance, les redoublants ne traumatisent pas les primants contrairement aux autres grandes villes.

Enfin dans quelques autres fac on ne peut pas faire kiné après la P1, il faut passer par des écoles privées.

MAIS...Poitiers est actuellement très mal classée (dernière cette année au niveau de l'examen national classant) ce qui a conduit l'administration à faire des réformes et à remonter le niveau. cependant de nombreux problèmes restent: administration désorganisée, faculté et bibliothèque trop petites (même si la fac est toute neuve!), programme et cours parfois discutables...mais tous ces problèmes seront peut être réglés quand vous arriverez...

Moi j'adore ce que je fait et je vous invite à faire médecine c'est passionnant même si c'est pas toujours facile.

Bon vent

Guillaume THOMAS
doc-guisch@caramail.com

FORUM DES ELEVES



BAC 2004

J'ai fait une terminale S spécialité physique chimie, en 2003/2004, TS2. Le bac en poche avec mention assez bien, je me suis dirigée vers la faculté de médecine.

J'ai tenté le concours PCEM1 une fois, ... puis deux, sans succès! J'ai entre temps, pendant ma deuxième première année passé des concours infirmiers, que j'ai obtenus. Donc actuellement je suis en deuxième année à l'IFSI du Blanc.

Ludmilla BAUDRY
ludmilla.baudry@gmail.com



Je vais en quelques mots vous décrire mon parcours qui peut être intéressant et qui montre la variété des cursus scientifiques.

2004 : **BAC scientifique** option mathématiques

2004 à 2006 : **prépa économique et commerciale**, option scientifique, lycée Camille Guérin à Poitiers.

Matières enseignées : Mathématiques (8h/semaines), culture générale (6h, français et philosophie), histoire géographie contemporaine (6h), langues vivantes.

Écoles visées : principalement les écoles supérieures de commerce (HEC, ESCP, ESSEC et toutes les autres...). Mais aussi, possibilité d'intégrer : licences éco gestion, instituts d'études politiques...

Modalité d'entrée : dossier scolaire correct (pas excellent, entre 10 et 12, l'admission est tout à fait possible). Le principal sera de ne pas avoir de matières négligées (par exemple, une note trop faible en langue accompagnant un dossier 'moyen' va compromettre l'admission au profit d'un autre dossier plus **homogène**)

2006 à 2009 : **Ecole supérieure de commerce** de La Rochelle

Matières enseignées : comptabilité, marketing, ressources humaines, finances, droit (social, fiscal, des affaires et des sociétés), ... En gros, tout ce qui se rap-

4ème Édition

porte au monde de l'entreprise.

Temps forts de ce genre d'écoles : les stages en entreprises et à l'étranger (18 mois de stages en entreprise + 9 mois dans un pays étranger). Au bilan : possibilité de sortir diplômé bac +5 avec 2 ans d'expériences professionnelles

Mon parcours : depuis février 2008, apprenti en finances au Conseil Général du Lot et Garonne (alternant 2 semaines en entreprise et 1 semaine à l'école, pendant 18 mois). Mission proposée : rénovation des procédures budgétaires applicables à cette collectivité.

Voici en quelques mots mon parcours. Je joins mon CV pour info, si vous trouvez utile de le diffuser aux personnes qui le souhaitent, aucun problème. Pour plus d'infos ne pas hésiter à me contacter.

Antoine CHARTIER
antoine-chartier@orange.fr



Après avoir eu mon baccalauréat S (option maths), je suis allée en fac de médecine. Je suis actuellement en 3ème année de médecine.

Hélène FAVRE
favrehelene@hotmail.com



Deux années à la Roche/Yon en IUT Génie Biologique, Option Génie de l'Environnement

une année à Antibes en Classe préparatoire post Bac +2 pour les concours d'entrée aux écoles supérieures d'Architecture du Paysage

- Admissible à Versailles et Blois mais pas admis dans les écoles donc je travaille cette année avant de repasser mes concours (paysagiste chez des particuliers, conseil & dessinateur,...) Bonjour à tous mes anciens profs, je ne pourrai pas être présent vendredi car je

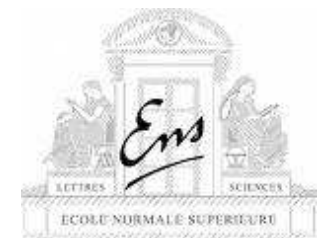
suis en voyage professionnel à Monaco jusqu'à Vendredi.

Thomas MARTIN
tompouce86@hotmail.fr



Après le bac S j'ai fait 2 ans de prépa BCPST à Lyon (Lycée du parc), puis j'ai intégré l'ENS (Ulm) de Paris département de biologie. Cette année je suis en M1 de biologie. Si il y a des élèves qui souhaitent avoir des informations sur la prépa BCPST et ses débouchés, (vété en particulier) qu'ils n'hésitent pas à me contacter à l'adresse: charlotte.prieu@ens.fr ou :charlotte.prieu@orange.fr

Charlotte PRIEU



Après mon bac en juin 2004, je suis d'abord allée une année à l'école des Beaux-Arts de Versailles, après quoi j'ai fait une mise à niveau en Arts Appliqués à Angoulême. Ces deux années dans le but de faire un BTS dans le stylisme mais je suis finalement revenue à mon idée première et je suis actuellement en 2ème année de réparation d'instruments à vent dans une école en Angleterre. C'est une formation en trois ans et je compte bien que l'année prochaine soit ma dernière année d'étude.

Clémence WITZMANN
clemence.witzmann@googlemail.com



Page 5

Page 4