

# LE CAMPUS DE LA BORIE

## → On y trouve :

- les bâtiments de l'UFR des Sciences.
- la cité U de La Borie avec sa cafet (au bât. D).
- le RU La Borie équipé d'une nouvelle brasserie (dans le cadre de l'extension du RU gagné par une mobilisation étudiante, à l'initiative des étudiants de l'AGEL).
- les installations sportives de l'Université (stades et gymnase).
- la Cafet' des sciences gérée par des étudiants.
- les locaux de nombreuses associations : le CCUL (ciné-club), le LEC (Limoges étudiants club), le Théâtre de la Balise, la Citadelle Du Jeu (club de jeux de rôles), l'UNEM (Union Nationale des Etudiants Marocains), et l'AGEL-UNEF.
- enfin, la COOP de l'AGEL et le local associatif (salle 7, entre les amphi 3 et 4) où tu trouveras papeterie et service photocopie à des prix défilant toute concurrence, et de la documentation diverse et variée.
- à proximité, on trouve le BUI (rue de Genève), l'IUT, la cité U de l'Aurence (de l'autre côté du périphérique; un passage souterrain permet de l'atteindre aisément), et un centre commercial.
- l'IRCOM (Institut de Recherche de Communications Optique et Micro-ondes) et un pôle biotechnologie et céramique.

Tu te feras vite à la vie estudiantine du campus de La Borie, située pas trop loin du centre ville, et réputé plus animé que celui de Guérin.

L'AGEL-UNEF dispose d'une salle dans le préfabriqué en contre-bas des amphi pour toutes réunions et animations.

Il y a aussi la fête du SUAPS (service des sports), en fin d'année, le désormais traditionnel méchoui du CROUS en mai-juin. Le CCUL projette ses films dans l'amphi 1 ; quant à la Citadelle Du Jeu elle se réunit deux fois par semaine au bâtiment D.

Ce sont autant d'activités qui n'attendent que ta participation pour devenir plus vivantes et intéressantes.

## → On y trouvera :

- de nouveaux préfabriqués "de luxe" (si les crédits suffisants ont été débloqués pendant les vacances !).
- en 1991 le RU la Borie aura doublé sa superficie d'accueil, grâce à l'action des étudiants en 89/90.

## → Accès :

En bus :

- ligne 8-13 (L'Aurence - La Borie - centre ville - Gare).
- ligne 14-14A : elle relie le campus de Guérin à La Borie, avec un bus environ toutes les heures.
- ligne 6 : du centre ville à l'I.U.T.

Attention ! les bus ne circulent plus après 20 h 00 environ.

Des plans du réseau T.C.L. et les fiches horaires de toutes les lignes seront disponibles dès la rentrée à la Coop AGEL-UNEF.

## LES ÉTUDES EN SCIENCES

Adresse : 123, avenue Albert Thomas

☎ 55 45 72 00

Directeur : B. Frit

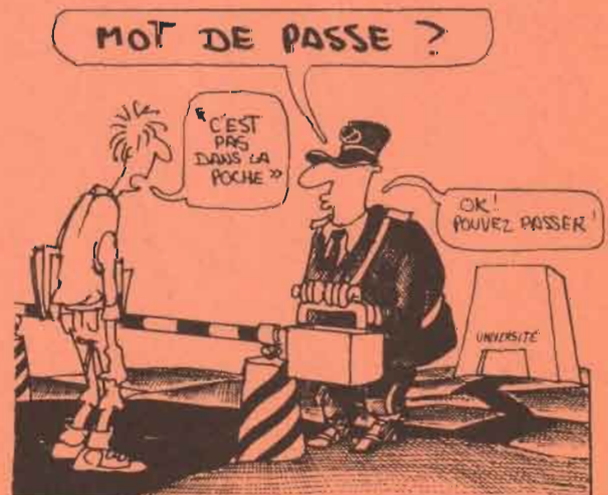
Des chiffres : 1938 étudiants en 89/90

*L'UFR de Sciences a la chance d'être installé depuis 1968 dans le cadre verdoyant du campus de La Borie. En dépit des multiples réformes tentées pour endiguer le taux d'échec au DEUG, celui-ci demeure encore trop important.*

*Par ailleurs, la construction d'une future école d'ingénieur en dehors de ce campus, et qui supprimerait des filières de Sciences, risque de dévitaliser la recherche dans notre fac et de restreindre le nombre de débouchés au sortir du premier cycle.*

*On ajoute à cela le plan "Université 2000" (cf Guide de l'Étudiant 90/91 p.21) de M. Jospin et l'avenir s'assombrit un peu plus.*

*Bien sûr la petite rallonge budgétaire accordée avec fracas par Jospin s'avère largement insuffisante pour pallier le manque de profs, de personnels, de locaux, et de matériels... Vous vous en apercevrez hélas bien vite.*



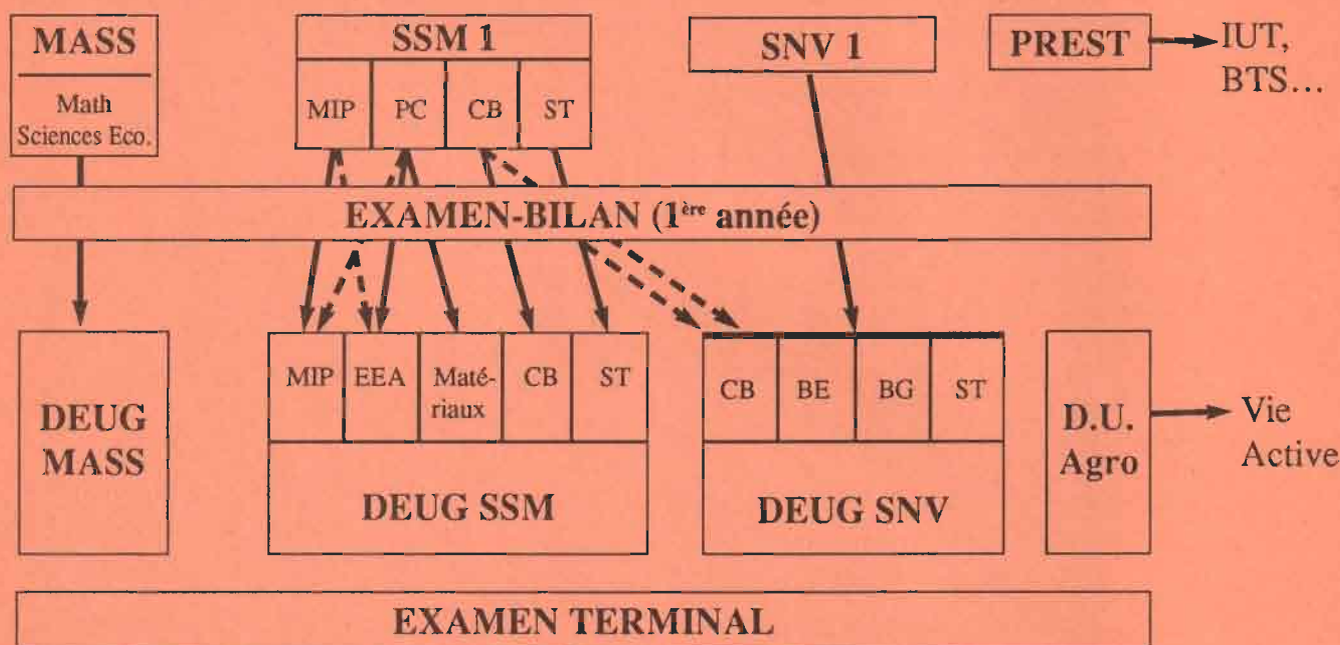
# LES ÉTUDES EN PREMIER CYCLE

L'UFR prépare en deux ans à trois DEUG (SSM, SNV, MASS) conduisant au second cycle, ainsi qu'un diplôme d'Université en agro-alimentaire, débouchant sur la vie active, et une PREST en 1 an offrant une réorientation vers les BTS et IUT.

D'autre part les étudiants de 1<sup>er</sup> cycle se destinant aux professions de l'éducation (concours de l'E.N.) peuvent suivre une "Préparation aux métiers de l'éducation" (cours et stages en situation éducative).

Pour ceux qui désirent passer des concours administratifs en fin d'année il existe une préparation de quelques mois en 1<sup>ère</sup> année.

Organisation et débouchés des différentes filières du premier cycle Sciences :



Second cycle, concours E.N., concours ENSI, concours B de certaines grandes écoles (Agro...) pour les titulaires de mentions.

## Le DEUG SSM (Sciences des Structures et de la Matière)

Il comporte 4 sections en 1<sup>ère</sup> année :

MIP (maths, informatique, physique), PC (physique, chimie), CB (chimie, biotechnologie), ST (sciences de la terre).

5 sections en deuxième année :

MIP, EEA (électronique, électrotechnique et automatique), Matériaux, CB, ST.

Il est nécessaire de bien s'informer sur la filière que l'on choisit en 1<sup>ère</sup> année, mais il est parfois possible de changer de section de la 1<sup>ère</sup> à la 2<sup>ème</sup> année (par exemple : MIP en SSM1, puis EEA en SSM2). En effet la part la plus importante de l'enseignement est faite dans un tronc commun. Il est à noter que les filières CB et ST bien qu'étant proposées sur les papiers de la fac ne sont plus que des filières fantômes (hélas les profs découragent vivement les étudiants d'y aller).

Le DEUG SSM débouche sur des licences et maîtrises aussi diverses que maths, physique, chimie, informatique..., ainsi que de nombreuses MST. Il permet aussi d'obtenir un DUT au terme d'une année spéciale, ou d'être admis dans une école d'ingénieur (parfois seulement sur dossier + entretien), ou dans une INSA (Institut National des Sciences Appliquées) sur concours.

## LE DEUG SNV (Sciences de la Nature et de la Vie)

Au bout d'une année commune, SNV1, et après la réussite aux examens, on peut choisir, afin d'effectuer la 2<sup>e</sup> année, SNV2, parmi 4 filières :

- chimie-biochimie
- biologie-écologie
- biologie-géologie
- sciences de la terre (qui diffère du ST en SSM).

Le DEUG SNV conduit aux cycles de chimie, biochimie, biologie cellulaire et physiologie (BCP), ceci à Limoges, ou géologie à l'extérieur, ainsi qu'aux MST (traitement des eaux à Limoges).

Ce premier cycle de SNV à Limoges est victime plus que tout autre d'un manque de moyens financiers. Ainsi les laboratoires, nécessitant un budget plus important, n'ont toujours pas les locaux et le matériel indispensable à un bon fonctionnement. Certains enseignements ne sont pas assurés, faute de profs; c'était le cas cette année en SNV2 où les étudiants n'ont pas fait de génétique et ceci va poser des problèmes si les étudiants concernés sont amenés à changer de fac afin de poursuivre leurs études.

#### On peut noter :

Il existe d'autres formations de 1<sup>er</sup> cycle à Limoges :

- \* le D.U. Agro-Alimentaire, Diplôme d'Université en Agro-Alimentaire, est un diplôme distinct du DEUG. Il est réservé aux titulaires du DEUG SNV1 ou du DEUG SSM-CB, 1<sup>ère</sup> année. Attention, le nombre de place est limité. Si tu es intéressé par cette filière nous te conseillons de te renseigner plus amplement à l'administration (scolarité).
- \* la PREST, Préparation à la Réorientation vers l'Enseignement supérieur Technique est destiné à des concours dans de nombreux secteurs, ou à une demande d'admission en BTS ou IUT ; pour les étudiants refusés après le BAC.



#### En perspective :

Pour la rentrée 91, le DEUG "ST" (Sciences et Techniques modulaires) : une refonte du 1<sup>er</sup> cycle sous forme de DEUG modulable, ceci afin de diminuer le fort taux d'échec. Il remplacerait les DEUG SSM et SNV actuels. Il n'y aurait plus de "1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup>" année, le DEUG serait soumis à l'obtention de 4 modules obligatoires, le tronc commun, et de 3 autres modules à choisir parmi les options. Ceci est encore en projet. Bref, affaire à suivre de très près... Également soumis à une demande d'habilitation pour la rentrée 91, un DEUST "E.V.A." (Entrée dans la Vie Active) en prolongement du PREST, et un DEUST Agro-Alimentaire en remplacement du D.U. actuel.

### Le DEUG MASS (Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales)

Cette formation a pour but l'enseignement des mathématiques associées aux sciences sociales et humaines. Elle débouche sur plusieurs filières : maths, informatique, sciences économiques...

À Limoges, la difficulté vient du fait que les cours ont lieu sur deux campus (sciences éco à Guérin, maths et info à la fac de sciences). Il s'ensuit des problèmes de transport, (la ligne 14-14A est mal desservie), parfois des dates de vacances ou d'exams, et les horaires de cours...

## LES ÉTUDES EN SECOND CYCLE

Les possibilités de deuxième cycle à Limoges :

- Licence de mathématique : elle conduit à une maîtrise de mathématique, ou à la préparation du CAPES. Actuellement d'avantage de places que de candidats sont offertes au CAPES de maths, du fait d'un manque de profs de collèges et lycées.
- Licence et maîtrise de Physique et Application (EER)
- Licence et maîtrise de Sciences Physiques
- Licence de Biochimie et licence de Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP), qui conduisent à la maîtrise de Biologie Cellulaire (à Limoges).

À noter la disparition du second cycle de chimie...

#### LES MST

Elles sanctionnent des formations portant sur l'étude des connaissances scientifiques et des processus techniques dans des domaines très variés. Il est nécessaire d'avoir un dossier correct pour y accéder d'autant plus que le recrutement est national, et ouvert aux titulaires de certains DUT et BTS.

À Limoges il existe trois MST :

- MST "Céramique et matériaux frittés", après un DEUG SSM Matériaux obtenu dans de bonnes conditions.
- MST "Traitement des eaux", après SSM ou SNV.
- MST "Télécommunications", après le DEUG SSM-EEA.

Attention ! Avec le projet ENSIL, ces filières sont vouées à disparaître très rapidement. ..

### SÉLECTION PIÈGE A C...?

Les résultats des années nous montrent que le seuil de la 1<sup>ère</sup> année est généralement le plus dur à franchir. En effet, sortant d'un système très scolaire, le bachelier qui arrive en FAC est totalement livré à lui-même et doit choisir des méthodes de travail adaptées. Il convient alors de s'entraider, en travaillant en groupe, et surtout régulièrement, ceci pour éviter un "trou" irréversible.

Cette année l'AGEL avec l'aide d'étudiants non syndiqués a tiré des annales en SNV et SSM. De nouveau, nous te proposons de venir nous aider car ces annales sont très utiles pour préparer les examens. Paroles d'une étudiante qui est déjà passée par là !

En effet, en première année les étudiants se découragent facilement, bien souvent à cause d'une seule matière (les maths par exemple) ; or le niveau de certaines matières à l'examen est souvent plus bas que l'enseignement dispensé en amphî dans les matières correspondantes.

Il ne faut donc surtout pas te décourager en laissant tomber en cours de route et choisir après mûre réflexion la section de DEUG qui te convient. En cas de doute, le mieux est d'en discuter avec les profs, qui pour la plupart enseignent en 2<sup>ème</sup> année. Le BUI peut également t'orienter dans tes choix.

## LES ÉTUDES DE 3<sup>ème</sup> CYCLE

- DEA Biomembranes, Biochimie, Biologie, Physiologie et Pharmacologie cellulaire
- DEA Cryptographie et optimisation (Math)
- DEA Electronique
- DEA Matériaux Céramiques et Traitements de surfaces
- DESS en Electronique
- DUESS Traitement des Eaux
- DUESS Fabrication et utilisation des matériaux avancés.

### Des langues à la Fac de Sciences ?

#### L'anglais

La fac de sciences ne dispose que de 2 laboratoires de langue dont un est hors service la plupart du temps et l'autre trop petit pour accueillir le nombre croissant d'étudiants qui souhaitent suivre cette option. De plus, le nombre de profs est largement insuffisant : 1 titulaire et quelques vacataires. C'est pour cette raison que l'accès aux cours d'anglais est remis en question pour les étudiants de première année.

Le Conseil de la Pédagogie s'est prononcé contre cette suppression, mais qu'en sera-t-il à l'avenir ?

Pour le moment l'option d'anglais permet d'obtenir un bonus à l'oral (en fin d'année). Mais pour enlever d'avantage l'envie aux étudiants de suivre cette option, si utile dans la perspective d'une Europe des échanges, on parle même de supprimer le bonus.

Nous t'invitons donc à résister à ces manœuvres et à t'inscrire coûte que coûte à cette option, surtout si tu désires poursuivre tes études dans des MST et des écoles d'ingénieurs.

#### Et les autres langues ?

Inexistante malheureusement sur ce campus ! Ce qui paraît aberrant à deux ans de la fameuse échéance européenne. Il te reste toujours la possibilité d'acheter une méthode Assimil...

### Un dernier petit mot...

A cette rentrée 90, une vie nouvelle commence pour beaucoup d'entre nous, avec son lot de problèmes nouveaux (Etudes, orientation, logement, fric...), mais souvent aussi, plus de responsabilité pour gérer son temps de travail, de loisir (...), car la vie d'un étudiant est bien différente de celle d'un lycéen. C'est pourquoi il existe à La Borie, une Association des Etudiants de Sciences.

*"Eh dis, cette association c'est quoi ?"*

- Et bien, déjà, pour que tu puisses rentrer de plein pied dans tes études nous avons contribué à l'élaboration de ce guide, où tu trouveras un maximum de renseignements utiles. Nous serons aussi présent, pour t'accueillir dans ton amphî, à la journée de rentrée, début octobre.

Mais nous nous occupons aussi de la COOP AGEL-UNEF, située entre les Amphîs 3 et 4, dans son nouveau local. Tu en connaîtras vite le chemin pour y faire des photocopies (trois photocopieurs cette année !), y trouver des fournitures scolaires, le tout à des prix ultra compétitifs; mais aussi des bouquins à - 15%, des informations.

*- Alors vous ne faites que de la gestion ?*

- Non !! Notre mot de passe, c'est "SOLIDARITE ETUDIANTE". Tu te sentiras vite à l'étroit sur notre campus, même si les espaces verts y sont grands. L'année dernière, nous étions au côté des étudiants assis dans les marches, parce que l'amphî était trop petit. Grâce à cette solidarité, la situation c'est très vite débloquée. Malgré les nouveaux préfas prévus, la rentrée risque encore d'être chargée. Profs qui manquent, matériels vétustes, TD et TP surchargés, les problèmes ne manquent pas.

## UN PROJET A VENIR, LE PROJET ENSIL OÙ ? QUAND ? COMMENT ?

ENSIL = Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges.

Ouverture prévue: Rentrée 91 si la Commission des Titres donne son aval - Réponse avant le 1er octobre 90.

Cette école d'ingénieurs est encore dans les dossiers, mais ces dossiers sont déjà bien avancés. Cette création de l'Université nous a été concoctée par quelques mandarins, en mal de promotion, qui n'ont pas pris la peine de consulter tout les acteurs universitaires et socio-professionnels. Mais ici comme dans beaucoup d'universités, la démocratie n'est malheureusement qu'un vernis. Il ne tient d'ailleurs qu'à toi, qu'à nous de faire évoluer les choses.

Mais revenons à cette école. De nouvelles formations, c'est chouette, non ?! Il est évident qu'il est nécessaire de développer en France et surtout en Limousin, ce genre de formation. Outre son utilité, cela peut contribuer à la dynamisation de la recherche, à l'émulation universitaire. Hélas, trois fois hélas!... Dans le contexte actuel d'asphixie budgétaire dont est victime l'enseignement supérieur, on a tendance à deshabiller Pierre pour habiller Paul...

Sans rentrer dans les détails, cette école se veut "généraliste". Elle serait habilitée à délivrer un diplôme d'Ingénieur accompagné d'une mention de spécialité :

- Electronique et communications.
- Génie des procédés et gestion des productions en bio-industrie et traitement des eaux.
- Traitement de surface et matériaux.

Le problème est que ce projet se fait au détriment de ce qui existe encore à la Fac des Sciences. En effet parallèlement à cette création, il est prévu :

- la suppression de 9 diplômes dont les 3 MST, 2 DUESS, 1 DESS.
- A plus long terme, la remise en question des seconds cycles de Biochimie et BCP...
- Resteraient de fait, les seconds cycles de Math, Physique et EER.

Ce n'est donc pas être pessimiste que de voir à moyen terme la Fac de Sciences se dévitaliser. D'ailleurs à voir la morosité du monde enseignant, et pour certains leur désir de partir (si ce n'est pas déjà fait) on ne s'y trompe pas. D'autant plus que le projet "Université 2000", n'est guère encourageant, au contraire (voir notre article).

Pour finir en beauté, l'école a de fortes "chances" d'être implantée à l'extérieur de la ville, sur la technopôle, loin de la fac de Sciences, pour favoriser la recherche scientifique (!). Et puis cette école recruterait sur concours national et non sur dossier (comme cela était prévu à l'origine). Les étudiants de Limoges n'auront donc aucun bénéfice à faire leurs deux premières années ici, et donc beaucoup iront ailleurs, ce qui renforcera la dégradation de la Fac de Sciences.

Dès aujourd'hui il va falloir se retrousser les manches, pour sauvegarder ce qui peut l'être. Pour plus d'information, passe nous voir au local.

*- Mais que peut-on y faire ?*

- Justement, et se serrant les coudes, tout va mieux, et l'on peut bénéficier de l'expérience des plus "anciens". Nous avons aussi des élus, dans les différents conseils (cf l'article). Puis on peut s'entraider : l'année dernière nous avons tiré les Annales de Premier Cycle. Nous souhaitons cette année, organiser une bourse au livres...

*- Et l'animation du Campus ?*

- J'allais y venir. Nous avons mis en route l'année dernière un journal : LU (Limoges Université). Nul besoin d'avoir des talents de journaliste, mais le simple désir de communiquer avec les autres. Et puis, nous attendons toutes suggestions (Boums, Soirées Débat, Expos...).

*- Cela semble chouette, mais comment fait-on pour vous rejoindre ?*

- C'est simple, passe nous voir à la COOP, et notre joyeuse équipe se fera un plaisir de t'accueillir en son sein..."

# MÉDECINE ET PHARMACIE

Héritière d'une longue tradition qui remonte au 17<sup>ème</sup> siècle, la Fac de Médecine et de Pharmacie était d'abord en ville (rue François Chénieux), puis s'est installée dans ses nouveaux locaux en 1976 lors de la construction du CHU.

Divisée en 1988 en 2 UFR distinctes, on peut y effectuer les 2 enseignements complets du doctorat de Médecine et de celui de Pharmacie, auxquels s'ajoutent des formations complémentaires et depuis 1987 un DEUST Hygiène et Santé ainsi qu'un DESS de répartition pharmaceutique.

Les relations internationales et la Recherche (même si elle n'est pas très importante) y sont bien présentes.

Adresse : 2, rue du Dr Marcland ☎ 55 01 51 62  
Directeur (doyen) UFR Médecine : Pr Bonnaud  
Directeur (doyen) UFR de Pharmacie : Pr Raby

En 89/90 1432 étudiants en médecine, 754 en Pharmacie  
130 enseignants en Médecine, 37 en Pharmacie.

## ACCÈS

En bus : ligne 10/17 venant du centre-ville ou ligne 14-14A venant de l'Aurence et La Borie.

En voiture : un parking est réservé aux étudiants.

La Fac est située à proximité de l'hôpital, l'ensemble formant le Centre Régional Universitaire de Limoges (CHU Dupuytren).

La cité U et le RU de Camille Guérin sont proches, ce qui limite les déplacements.

## INSCRIPTION

Les étudiants doivent produire le diplôme du bac ou l'équivalence. Les dossiers sont à retirer au secrétariat et doivent être rapportés en septembre, les dates exactes figurent dans le dossier.

Il n'y a pas théoriquement de limitation du nombre d'inscrits en 1<sup>ère</sup> année : actuellement on compte 300 étudiants en Médecine et 180 en Pharma. Sauf... pour les étudiants étrangers, pour qui il existe un quota de 8 %...

Il est important de savoir qu'on ne peut, sauf dérogation, prendre plus de 2 inscriptions en 1<sup>ère</sup> année (de la même filière).

## LES ÉTUDES EN MÉDECINE

### LE CADRE : UNE FAC A L'ECHELLE HUMAINE

La Fac de Médecine et celle de Pharmacie touchent au CHU.

La partie administration (à gauche de l'entrée de la fac) est commune à Médecine et Pharmacie.

Les amphithéâtres : vastes pour le nombre d'étudiants, moquette au sol et murale, sièges rembourrés, c'est le grand luxe ! Mais il faut déplorer cependant les néons "tremblotants" et la présence de gouttières dans certains amphithéâtres.

Les salles de TD (entrée de droite, prendre les ascenseurs).

Les étudiants : - nous étions 1432 l'an passé (internes compris). - en 89/90 : 303 étudiants en 1<sup>ère</sup> année dans un amphithéâtre de 450 places : ça loge.

### PÉDAGOGIE : GRANDES MUTATIONS A LIMOGES

Depuis 2 ans, nous avons la chance d'avoir un doyen novateur.

Limoges est la seule Fac de Médecine en France à disposer d'une salle d'enseignement pratique (avec des mannequins : mieux vaut faire sa première ponction lombaire sur un mannequin que sur un malade), ouverte aux étudiants de 2<sup>ème</sup> année et cette année aussi à ceux des années supérieures.

Système de tutorat pour les 2<sup>èmes</sup> années : pendant 15 jours, ils suivent un médecin de CHU, et peuvent donc tôt dans leurs études, prendre conscience de ce qu'est la médecine.

Développement progressif d'un enseignement plus actif avec remplacement de certains cours en amphithéâtre (où l'étudiant, passif, n'est là que pour prendre des notes), par des cours en groupes (20 personnes environ) qui permettent une

participation de l'étudiant et un approfondissement des matières.

### LES ÉTUDES SE RÉPARTISSENT EN 3 CYCLES :

- \* 1<sup>er</sup> cycle : 2 ans
- \* 2<sup>ème</sup> cycle : 4 ans
- \* 3<sup>ème</sup> cycle : 2 ans pour être médecin généraliste, 4 à 5 ans pour devenir spécialiste.

Les études proprement dites concernent les 2 premiers cycles, le 3<sup>ème</sup> étant essentiellement un stage hospitalier à plein temps.

L'année universitaire débute le 3 octobre pour finir fin mai et se découpe en 2 semestres, avec pour chacun d'entre eux :

- 13 semaines d'enseignement
- 1 semaine de révision
- 1 semaine d'examens (fin janvier et fin mai).

A partir de la 2<sup>ème</sup> année, une session de rattrage est organisée en septembre.

Les équivalences offertes par les études médicales sont peu nombreuses (voir plus loin).



# LE PREMIER CYCLE DES ÉTUDES MÉDICALES

## LA 1ère Année (PCEM 1 ou M 101)

Tu trouveras dans les pages suivantes une vue étudiante du cursus, des profs, des conseils pour travailler et si possible réussir. (Pour avoir le détail des filières, se reporter à la brochure délivrée par la Fac).

### A - LES ENSEIGNEMENTS

#### 1 - Enseignements théoriques

Les cours ont lieu dans l'amphithéâtre C (de Joseph de Léobardy) dit "grand amphi" pour les intimes (l'entrée se trouve au fond du hall de gauche).

Les horaires sont, du lundi au vendredi, le matin uniquement : 8 h 30 à 9 h 30 - 9 h 45 à 10 h 45 - 11 h à 12 h.

Seule l'après-midi du vendredi est consacrée aux cours : de 14 h à 16 h ou 17 h.

La présence en cours est théoriquement obligatoire, et fortement recommandée...

1 <sup>er</sup> semestre 18 H/Semaine	2 <sup>nd</sup> semestre 17 H/Sem.
Psychologie Embryologie - Sexualité Anatomie I Chimie Biochimie Biophysique	Anatomie II Physiologie Mathématiques Biophysique Biologie Cellulaire I Biologie Cellulaire II

(Toutes les épreuves sont notées sur 20)

#### Premier semestre :

◇ Biophysique (Pr Vandroux), Chimie (Pr Labadie), Biochimie (Pr Rigaud) :

Écrits sur transparents et projetés à l'écran. A prendre intégralement, si possible en ajoutant les commentaires du prof.

◇ Psychologie : Pr Léger et Pr Garoux

Dictés. Attention à ne pas mélanger les 2 cours...

◇ Embryologie : Pr Barthe

Raconté à une vitesse atteignant 95% de celle de la lumière. Démarrages sur les chapeaux de roues... Prendre les notes le mieux possible et le plus rapidement possible.

◇ Anatomie : Pr Caix et Pr Outrequin

Uniquement dessins et schémas à la craie, en couleur (presque en relief), complétés solidement par les polycopiés (à acheter en dessous). Essayer de ne pas être au fond de l'amphi à moins de posséder télescope et/ou jumelles d'approche.

#### Second semestre :

◇ Anatomie-physique : idem

◇ Physiologie : transparents + poly. Pr Chassain

◇ Maths : Pr Chatelus écrit au rétro-projecteur. Courage et patience. Prendre le cours de A jusqu'à Z, intégralement. C'est seulement à la fin du cours que tout s'illumine ou presque. Faire des chapitres et des divisions dans le cours de son propre chef.

◇ Biologie Cellulaire I & II : Pr Barthe et Rondeaud parlent. Pr Debord et Hugon parlent avec un support de transparents. Prendre le discours et les projections.

#### 2 - Enseignements pratiques

Les travaux pratiques sont obligatoires. Ils occupent une partie de l'après-midi, et commencent un mois après la rentrée. Les listes et dates sont affichées dans l'entrée de l'amphi C. Toute séance manquée sera rattrapée, sous peine de ne pas avoir le droit de passer le concours.

Les TP ont lieu à différents étages :

##### 1<sup>er</sup> étage : Anatomie

Examiner et reconnaître les os ; disséquer ; dessiner au tableau ; commenter des radiographies.

##### 2<sup>ème</sup> étage : Biophysique.

Utilisation des appareils de tests auditifs et visuels, électroencéphalogramme, etc... Par semestre, se font une ou deux séances d'exercices sur minitel : à ne pas louper, ça peut servir au concours.

##### 3<sup>ème</sup> étage : Biologie

Études des cellules, des coupes, révision des cours.

Il existe des travaux dirigés en chimie et physiologie.

Ce sont des révisions des cours avec un étudiant d'une année supérieure.

NB : Pratiquement tous les cours ont un complément, constitué par un ou plusieurs polycopiés. En anatomie, les cours écrits sont indispensables. En embryologie, physiologie se sont les schémas. En biologie, schémas et explications, exercices corrigés. Il faut acheter cela à la Corpo. A la fin de la 2<sup>ème</sup> année, la note est un peu salée. Gare à l'étudiant sans moyens financiers.

Il est regrettable que la fac ne prenne pas en charge le coût des poly.

### B - LE CONCOURS

La fin de la 1<sup>ère</sup> année est sanctionnée par un concours. Le nombre d'admis est défini par le numerus clausus.

En 89-90, pour 303 inscrits, 73 places.

Le concours se déroule en 2 sessions : fin janvier et fin mai. Chaque session (précédée d'au minimum une semaine de révisions) dure 5 jours. Chaque épreuve dure 1 heure. Le fait de ne pas avoir validé une séance de TP, d'arriver en retard à l'épreuve (après fermeture de l'amphi), de frauder pendant l'épreuve entraînent l'élimination du candidat : il faut repasser l'année suivante.

#### 1 - Mode des épreuves

##### Premier semestre :

◇ Anatomie : 2 questions d' Outrequin (en général un membre supérieur et un membre inférieur, tirées au sort parmi les objectifs, tous peuvent donc tomber) ; 1 question de Caix (choisie dans le cours sur le thorax).

◇ Psycho : une épreuve rédactionnelle soit de Léger soit de Garoux.

◇ Physique : beaucoup de petits exercices et de QCM, ceci en acoustique et optique.

◇ Chimie : une partie sur la chimie minérale; une partie sur la chimie organique.

◇ Biochimie : 10 questions, correspondant à peu près à 10 formules.

◇ Embryologie - Sexualité : 10 questions, à rédiger clairement.

### Second semestre :

- ◊ Anatomie : 1 question Descottes -->1 schéma (sur le cou) ; 2 questions Outrequin -->schémas ou questions rédactionnelles.
- ◊ Physio : 3 questions rédigées.
- ◊ Physique : idem qu'au 1<sup>er</sup> semestre.
- ◊ Maths : 4 à 8 exercices.
- ◊ Biologie cellulaire I et II : des questions à rédiger de façon plus ou moins longues, illustrées ou non de schémas suivant ce que le prof demande.

### 2 - Les résultats

Les notes des épreuves du 1<sup>er</sup> semestre seront communiquées un mois plus tard. Les résultats du concours sont donnés un mois après la dernière session. Sont admis en PCEM 2 les candidats français ou étrangers (dans la limite de 5%) classés en rang utile (=), plus un nombre de candidats français égal au nombre de candidats étrangers classés en rang utile.

## C - LE TRAVAIL

### 1 - Prendre les cours

Il est très important d'assister aux cours. Il faut apprendre à utiliser des abréviations de façon à ne pas être débordé par le rythme du cours.

### 2 - Apprendre les cours

Seul un travail régulier garanti le succès. Le concours de médecine, c'est du bachotage : il faut reprendre plusieurs fois les cours, les rabacher jusqu'à ce qu'ils rentrent dans le crâne. Cela n'est peut être pas subtil mais ce sont les modalités du concours de médecine qui veulent ça.

\* **Résultats 89/90** : 76 (car il y avait trois étrangers parmi les 73 premiers). Le premier a obtenu 195,25/240, le dernier reçu 137,41/240.

\* **Inscription en dentaire** possible pour les reçus au concours : dès la publication des résultats faire une demande d'inscription à l'Université de Bordeaux II (il y a 20 places).

\* **Triplement de la 1<sup>re</sup> année** : possible uniquement en cas de force majeure ; il faut faire une demande de dérogation écrite au doyen avant le 1<sup>er</sup> septembre.

## LA 2<sup>ème</sup> Année (PCEM 2 ou M 102)

Cette année est marquée par l'entrée de l'étudiant à l'hôpital. Elle comprend :

**1 - Enseignement théorique** : Cette année se découpe comme la précédente, mais les cours ont lieu l'après-midi. Elle complète la formation scientifique et médicale de base sans aborder la pathologie.

1 <sup>er</sup> semestre 17 h/sem.	2 <sup>nd</sup> semestre 17 h/sem.
Anatomie III (sur 10) Biochimie II (sur 20) Biochimie III (sur 20) Physiologie II (sur 20) Histologie I (sur 10)	Anatomie IV (sur 10) Histologie II (sur 10) Physiologie III (sur 20) Sciences sociales et économiques (sur 20) Biophysique et informatique (sur 20) Radiologie normale (sur 5)

**2 - des TP et des TD** : la présence est obligatoire ; ils se déroulent les mardi, mercredi, jeudi matin. Il doivent être validés pour passer dans l'année supérieure.

### 3 - les stages hospitaliers :

(1 par semestre au CHU)

◊ **Le stage infirmier** : il est obligatoire ; il a pour but l'apprentissage des soins infirmiers (essentiellement injections et pansements). Ce stage est capital pour comprendre le rôle de chacun dans l'équipe soignante. De plus c'est le seul stage où l'on apprend à faire des injections, que tout médecin doit savoir réaliser. Il est d'une durée de 2 semaines (les matinées).

L'étudiant doit obligatoirement faire certains gestes (injection intra-musculaire, prélèvement veineux) et remplir un rapport d'évaluation en fin de stage.

◊ **Le stage de secourisme** : il a pour but de conditionner des comportements face à certaines situations d'urgence. Il se déroule en 3 matinées à l'hôpital. Il est obligatoire.

**4 - Le tutorat** : 15 jours à l'hôpital avec un médecin. On le suit en consultation, dans ses visites aux malades... Permet de prendre conscience dès la 2<sup>ème</sup> année de ce qu'est la vie d'un médecin hospitalier.

**5 - L'enseignement pratique** : non obligatoire mais très suivi (en 89/90 tous les 2<sup>ème</sup> années y ont participé) --> apprentissage de gestes médicaux sur des mannequins.

## Pour être admis en 3<sup>ème</sup> année il faut :

- une note moyenne au moins égale à 10/20 sur l'ensemble des épreuves écrites concernant l'enseignement théorique, sans notes éliminatoires (notes inférieure à 6/20).

Il y a 2 sessions d'examen (janvier et juin) et une session de rattrapage en septembre pour laquelle on peut conserver le bénéfice des notes  $\geq$  à la moyenne.

- au moins 10/20 à chacune des épreuves pratiques.

- une appréciation suffisante aux stages infirmier et secourisme.

Il y a 10 à 15 redoublants chaque année.

## LE DEUXIÈME CYCLE DES ÉTUDES MÉDICALES

### LA 3<sup>ème</sup> Année (DCEM 1 OU M 211)

Elle constitue la première partie du 2<sup>ème</sup> cycle. C'est une année axée sur l'étude de la séméiologie qui est l'étude des signes cliniques et biologiques des différentes maladies, qui sont indispensables à connaître pour arriver à un diagnostic. Elle comprend :

### 1 - Enseignements théoriques :

1 <sup>er</sup> semestre	2 <sup>nd</sup> semestre
Séméiologie chirurgicale 1 Séméiologie médicale 1 Anatomie pathologique 1 Immunologie	Séméiologie médicale 2 Séméiologie chirurgicale 2 Anatomie pathologique 2 Anatomie séméiologique Microbiologie

## 2 - Enseignement pratique et dirigé :

- ◊ Séméiologie psychiatrique : 2 semaines de stage à Esquirol.
- ◊ Séméiologie radiologique : 1 semaine de stage en radiologie.
- ◊ TP d'Immunologie, de Microbiologie, d'Anatomie pathologique, et TD d'Immunologie (les matins où il n'y a pas stage).

## 3 - Stages hospitaliers de Séméiologie :

C'est la prise de contact réelle avec le travail de l'étudiant à l'hôpital : on y rédige ses premières observations de malades, on participe aux visites, on assiste aux consultations du service. Au cours de ces stages, on apprend à reconnaître certains signes de maladies, et surtout à réaliser l'examen clinique de l'individu normal.

- 1 stage de six semaines dans un service de médecine.
- 1 stage de six semaines dans un service de chirurgie.

Il faut avoir une appréciation suffisante pour passer dans l'année supérieure. Si ce n'est pas le cas, le stage doit être refait pendant la période du 1 juillet au 15 septembre.

Le passage dans l'année supérieure s'effectue suivant les mêmes modalités que précédemment.

## LES 4, 5, 6<sup>èmes</sup> Années (DCEM 2-3-4 ou M 221-222-223)

### 1 - Enseignements théoriques :

Il sont dispensés sous forme de certificats répartis sur les 3 années. Les examens ont lieu en janvier juin, plus une session de rattrapage en septembre.

#### ◊ 4<sup>ème</sup> Année :

Oto-rhino-laryngologie, Ophtalmologie, Maladies infectieuses et parasitaires, Stomatologie, Pneumologie, Cardiologie au 1<sup>er</sup> semestre. Médecine de l'appareil locomoteur, Dermatologie, Néphrologie au 2<sup>nd</sup> semestre.

#### ◊ 5<sup>ème</sup> Année :

Nutrition, Cancérologie, Psychiatrie, Hématologie, Hépatogastro-entérologie au 1<sup>er</sup> semestre. Gynécologie, Endocrinologie, Neurologie, Pédiatrie au 2<sup>nd</sup> semestre.

#### ◊ 6<sup>ème</sup> Année :

Médecine du travail, Santé publique, Médecine légale, Pharmacologie au 1<sup>er</sup> semestre. Certificat de synthèse clinique et thérapeutique au 2<sup>nd</sup> semestre. En plus il faut choisir 2 certificats optionnels.

Il est possible, dans la mesure des places disponibles d'anticiper des certificat de 6<sup>ème</sup> année en 5<sup>ème</sup> année.

### 2 - Les stages à l'hôpital :

◊ 4<sup>ème</sup> années : 3 stages.

◊ 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années : 4 stages par an (de 3 mois). Ces stages sont rémunérés (environ 1000F/mois, une ridicule fortune!), l'étudiant disposant par ailleurs de 30 jours de congés par an.

Il doit de plus effectuer une vingtaine de gardes de 24 h aux urgences réparties sur les 2 années.

Un étudiant redoublant peut anticiper les stages de l'année supérieure.

#### Passage de 4<sup>ème</sup> en 5<sup>ème</sup> année :

Avoir validé les stages et obtenu au moins 7 certificats.

#### Passage de 5<sup>ème</sup> en 6<sup>ème</sup> année :

Avoir validé les stages et obtenu au moins 16 certificats.

## Passage en 3<sup>ème</sup> cycle :

Avoir validé tous les stages et tous les certificats (une dette d'un certificat est actuellement tolérée).

## LE TROISIÈME CYCLE

Il existe 2 grandes orientations :

### 1 - Médecine générale :

C'est une formation qui dure 2 ans et conduit à la médecine générale. Elle comprend :

- 4 stages de 6 mois en hôpital public, dont un au CHU (environ 6000 F/mois de salaire), avec le titre de Résident (la loi Barzach, loi mesquine, lui a retiré le titre d'Interne).
- 1 stage pratique chez un généraliste.
- des enseignements théoriques obligatoires.
- la thèse, qui cloture le doctorat en médecine.

### 2 - Spécialité

La seule possibilité pour devenir spécialiste est d'être reçu au concours de l'internat :

- Ce concours a lieu tous les ans au mois d'octobre.
- Il faut avoir validé l'ensemble du 2<sup>ème</sup> cycle pour le passer.
- Les candidats reçus, choisissent en fonction de leur rang parmi 4 grandes options (médecine, chirurgie, biologie, psychiatrie). La durée d'une spécialité est ensuite de 4 à 5 ans.

Avec 36 reçus en 89 au concours de l'Internat, Limoges s'est située dans la bonne moyenne des CHU français.

## FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### 1 - Capacités de médecine :

Aide médicale d'urgence, Gérontologie, Médecine et Biologie du sport.

### 2 - Diplômes d'université :

Angéiologie, Homéopathie, Neurologie tropicale, Ultra sonologie générale ou spécialisée.

### 3 - Maîtrise des sciences biologiques et médicales :

Ouverte aux étudiants de 2<sup>ème</sup> cycle, elle facilite l'accès à un DEA (Diplôme d'Etudes Approfondies).

## Humbles interrogations sur les grèves en médecine de 89/90

Sans vouloir nier l'existence d'un malaise de la population médicale la grève des internes nous a conduit à nous poser certaines questions :

- N'était-ce pas une histoire de gros sous ?
- Était-ce l'intérêt du malade ou celui du médecin qui était en jeu ? (il ne faudrait pas que les revendications des médecins conduisent à l'inégalité devant les soins).
- Le malaise ne vient-il pas aussi de l'impression d'être les mal-aimés du gouvernement ?
- Finalement ne vaut-il pas mieux être balayeur que médecin ?

Nous sommes convaincus malgré tout que la médecine française est l'une des meilleures du monde, et sûrement la plus égalitaire, telle qu'elle est encore et malgré ses imperfections.

# LES ÉTUDES DE PHARMACIE

Que ce soit par vocation ou tout simplement par hasard, tu viens d'opter pour les études de pharmacie. Mais déjà les premières difficultés apparaissent...

Tu viens de faire connaissance avec les charmantes et souriantes secrétaires de la fac, il ne te reste plus qu'à te mettre au travail. Voici en quelques lignes quel sera ton planning.

## Le premier cycle

### La première année (P1) :

Elle se décompose de la manière suivante :

#### 1 - Enseignement théorique :

Le nombre d'heures de la première année a été augmenté afin de rééquilibrer le 1<sup>er</sup> cycle, et les coefficients ont été réévalués.

1 <sup>er</sup> semestre	2 <sup>ème</sup> semestre
- maths-stat (cours pour le 2 <sup>nd</sup> semestre) : 18 h - physique et biophysique (coeff 2) : 36 h - chimie physique générale (2) : 46 h - organisation animale et génétique (1,5) : 30 h - physiologie, anatomie et embryologie humaine (1) : 20 h  TOTAL = 150 h	- maths-stat (2) : 18 h - chimie organique (2,5) : 50h - biologie végétale (2) : 36 h - biologie cellulaire (1) : 15 h - initiation à la connaissance et à la délivrance du médicament (2) : 36 h  TOTAL = 155 h

#### 2 - Enseignements dirigés :

Ne les néglige pas, ils sont faits pour t'aider et de plus ils sont obligatoires. Ils existent pour toutes les matières, mais ne te sont profitables que si tu travailles régulièrement.

De plus quelques profs un peu vicieux, posent des questions au concours sur ce qui a été fait en TD.

1 <sup>er</sup> Semestre (nbre scéances)	2 <sup>nd</sup> Semestre
Physique Biophysique (12) Chimie-Physique générale (10) Maths (8) Physiologie, Embryologie(5)	Maths, Statistiques (7) Chimie organique (12) Pharma. galénique (6) Génétique, Biolo. cellulaire (15) Biologie végétale (10)

#### 3 - Le concours :

Certains appellent cela : session-d'examen-organisée-à-la-suite-d'un-enseignement-théorique-servant-à-établir-un-classement !!! ; mais ne t'y trompe pas, c'est bien un concours, avec toutes les imperfections, les injustices, les aléas qui caractérise ce mode de sélection.

Il se déroule en 2 parties (fin janvier et fin mai) : c'est donc fin janvier et après une semaine de révisions que tu vas faire connaissance avec une nouvelle race d'étudiants, facilement reconnaissable à ses yeux cernés, son teint pâle, ses troubles digestifs, sa nervosité voire même son agressivité,

car SEULS LES 47 PREMIERS PASSERONT EN 2<sup>ème</sup> ANNÉE.

Comme thérapeutique, nous conseillons vitamines C (fruits) phases de travail intense en alternance avec de courtes périodes de repos. Sont formellement à proscrire dans ce rush final les cinémas, boîtes de nuits, restaurants et bars de Limoges qui à cette époque de l'année n'auront plus aucun secret pour toi.

Les résultats sont donnés sous forme de + ou de - (+ à une matière avec une note  $\geq$  à 10, - pour une note  $<$  à 10). Dommage que comme en médecine on ne nous communique pas les notes réelles car les + et les - sont un très mauvais système qui ne peut qu'induire les candidats en erreur quant à leurs chances de réussir. A vous d'obtenir l'affichage des notes auprès du conseil de la fac de pharmacie.

Après la session de mai, il reste un mois d'angoisse et d'espoir avant les résultats du concours.

Le nombre des étudiants admis à poursuivre leurs études en 2<sup>ème</sup> année est fixé par arrêté du ministre de la Santé et du ministre de l'Éducation Nationale. Les places sont attribuées aux mieux classés (pour les étudiants étrangers est fixé un quota d'admissible de 5%).

- En 89/90 il y avait 47 places (plus un étranger reçu en rang utile).
- Le 1<sup>er</sup> totalisait 262,4/320 pts.
- Le dernier reçu totalisait 180,15/320 pts.

Mais si tu as la chance de figurer parmi les futurs 2<sup>ème</sup> années, il faudra te mettre rapidement à la recherche d'un maître de stage.

#### 4 - Le premier stage officinal :

Après quelques démarches auprès de la fac et du conseil de l'ordre départemental, te voilà en mesure d'effectuer tes premières prestations derrière un comptoir, et ceci pendant une période de 2 mois entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 30 septembre.

C'est donc avec un effectif réduit, et dans une ambiance intime que débutera la 2<sup>ème</sup> année.

### La deuxième année (P2) :

#### 1 - Validation du stage :

Il ne suffit pas d'effectuer le stage pour le valider. Il faut obtenir la moyenne à chacune des 3 épreuves qui se déroulent en novembre (posologie, reconnaissances, entretien avec un jury).

Une session de rattrapage se déroule début mai. En cas de nouvel échec il faut refaire un stage avant l'inscription en 3<sup>ème</sup> année.

## 2 - Les enseignements :

1 <sup>er</sup> semestre		2 <sup>nd</sup> semestre	
Chimie organique	36 H	Botanique	9 H
Chimie minérale	18 H	Chimie analytique	36 H
Physiologie	36 H	Biochimie	18 H
Botanique	9 H	Biologie moléculaire	18 H
Enseignement dirigé	68 H	Biophysique	18 H
Travaux pratiques	105 H	Enseignement dirigé	36 H
		Travaux pratiques	144 H

Les examens ont lieu fin janvier et fin mai. Pour passer en 3<sup>ème</sup> année il faut avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 sans note éliminatoire (5/20 pour un examen écrit ; 8/20 pour les TP). Il existe une 2<sup>ème</sup> session en septembre.

## Le deuxième cycle

- 3<sup>ème</sup> année (P3) : - 1<sup>er</sup> semestre : 310 h  
- 2<sup>ème</sup> semestre : 281 h
- 4<sup>ème</sup> année (P4) : - 1<sup>er</sup> semestre : 264 h  
- 2<sup>ème</sup> semestre : 282 h

Il existe toujours des enseignements théoriques, des TP et des TD obligatoires mais ceux-ci sont plus directement liés à la profession de pharmacien (pharmacologie, galénique ...).

Les épreuves de P3 ont lieu en même temps que celle de P2, mais celle de P4 ont lieu fin janvier et à la mi-mai avec session de rattrapage début juillet. Les modalités d'examens sont les mêmes qu'en P2.

## le troisième cycle

Il dure actuellement 2 ans. Les étudiants ont cours l'après-midi et fonction hospitalière le matin. Ces stages à l'hôpital sont rémunérés (environ 1000F).

Il existe 2 grandes options : pharmacie d'officine, industrie.

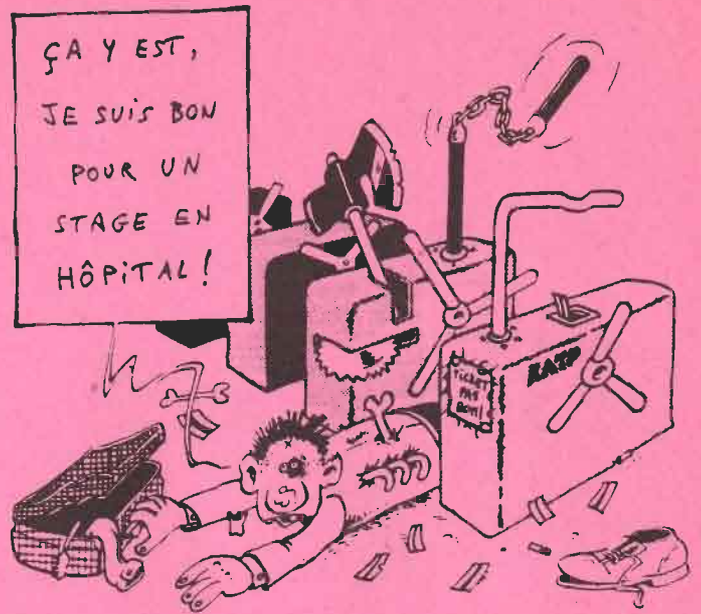
Il est possible de passer le concours de l'**Internat** en fin de 5<sup>ème</sup> année. Ce concours ouvre entre autres à de futures fonctions de biologiste à l'hôpital. Lors des 3 dernières années 15 candidats de Limoges ont été reçus (66% de réussite), ce qui place Limoges dans la très bonne moyenne nationale.

Il est également possible d'effectuer des stages professionnels en officine ou dans l'industrie.

La formation est couronnée par la thèse de pharmacie qui avec la validation du 3<sup>ème</sup> cycle permet d'obtenir le doctorat de pharmacien.

## • Formations complémentaires :

- Pathologie médicale
- Pharmacotechnie vétérinaire
- Homéopathie
- Orthopédie
- Phytopharmacie
- Répartition pharmaceutique.



## L'association UNEF-Santé

La fac de médecine, quand on sort du lycée, c'est un autre monde. La classe de 30/35, où tout le monde se connaît, c'est fini. On se retrouve dans un amphi de 300 personnes avec un prof qui débite son cours à une cadence folle. Suivez le rythme si vous pouvez. Il y a aussi la tension latente mais toujours présente des préparations de concours.

**L'association UNEF-Santé peut vous aider :**

C'est une association loi de 1901 regroupant tous les étudiants en médecine et pharmacie de Limoges qui ont en commun des idées : les études doivent être accessibles à tous ceux qui en ont les capacités, sans les étudiants l'université n'a pas lieu d'exister, les étudiants ont leur mot à dire dans tout ce qui les concerne.

Notre association fait partie de l'Association Générale des Etudiants de Limoges affiliée à l'Union Nationale des Etudiants de France. Chaque fac a sa propre association et l'ensemble forme la plus importante organisation étudiante de Limoges : l'AGEL-UNEF. Au niveau international nous sommes membre de l'IFMSA (International Medical Student Association).

**Où nous rencontrer :** nous disposons d'un local sous l'amphi C, à côté de la Corpo (qui est affiliée à l'ANEMPF et s'occupe du tirage de photocopies, organisation d'un bal annuel très chic, d'un rallye). Dans notre local, il existe une cafétéria, lieu de distraction, de réunions, de discussion où les étudiants peuvent venir s'informer auprès d'anciens, faire des rencontres, ou tout simplement consommer. Nous y prenons des commandes de livres à prix réduit, nous proposons des fournitures et des photocopies à prix réduit dans nos coop de Guérin et de la Borie et peut-être bientôt en médecine.

A côté de ce rôle associatif nous nous donnons pour tâches d'informer et de défendre les étudiants sur leurs études et leurs droits, de faciliter leurs conditions de travail.

Nous avons 2 élus au conseil de fac de médecine, nous participons à toutes les commissions pédagogiques, où nous faisons entendre notre voix chaque fois que cela est nécessaire.

Nos infos sont disponibles dans notre local et sur notre panneau d'affichage dans le hall.

Nous nous battons pour une université réellement démocratique, ouverte à tout les bacheliers, et pour un enseignement de qualité.

Tu es cordialement et chaleureusement invité à venir nous rejoindre au sein de notre association pour t'occuper de la Cafétéria, d'activités diverses (expos, boums...), être représentant d'amphi, participer à des commissions, être élu au conseil de fac, ou simplement adhérent de L'AGEL-Santé pour apporter tes idées.



## SÉLECTION ? C'est monstrueux...

Les premières années de médecine et de pharmacie sont marquées par un concours extrêmement sélectif, qui impose aux étudiants "tout neuf" un mode de vie draconien et stressant durant toute une année.

Actuellement il y a moins de 4000 places en 2<sup>ème</sup> année de médecine pour plus de 20 000 candidats soit moins de 20%. On peut mesurer l'ampleur de la chute quand on compare avec 1971 : 11 000 étudiants étaient pris à cette époque...

Mais pourquoi veut-on diminuer le Numérus Clausus (nombre d'étudiants à aller en PCEM 2) de la sorte, et, finalement à moyen terme, le nombre de médecins ?

Ce chiffre est décidé par le Ministère de la Santé, sans qu'aucune étude sérieuse des besoins médicaux n'ait été faite, région par région. Comme l'atteste l'ONISEP, "le Nord, l'Est, la Bretagne et le Centre sont déficitaires en médecins". De plus, ni les médecins, ni les hospitalo-universitaires, ni les étudiants et encore moins la population ne sont consultés. Pourtant, ce sont les médecins et les malades les premiers concernés...

Le mouvement de grève des médecins en 89/90, les campagnes de presse ont tendu à accréditer l'idée qu'il y a trop de médecins en France. C'est vrai que s'installer comme généraliste n'est pas toujours facile, et souvent la situation financière est peu enviable les 3-4 premières années. Mais par la suite les médecins font-ils souvent partie des parias de la société ?... Avec le niveau actuel du numérus clausus, le départ à la retraite des classes d'âges les mieux formées en médecins, la France sera déficitaire vers 2010-2015. Sans tenir compte du fait que le déficit existe déjà au niveau européen et internationale et de la situation sanitaire et médicale des pays du tiers monde qui est catastrophique. Et que penser de l'effectif ridicule des médecins affectés à la prévention, à l'information dans les écoles, universités, usines ?

Le coût de traitements de maladies comme le cancer, les problèmes cardio-vasculaires, sans parler du SIDA pourrait diminuer fortement si la prévention avait les moyens suffisants pour être efficace.

Enfin, le principe même du Numérus Clausus est-il défendable ? De quel droit empêcher un homme, une femme de réaliser sa vocation en fonction d'un pourcentage, d'un quota établi dans l'empirisme le plus affligeant ?

Le Numérus Clausus, défini sans aucun critères objectifs, entraîne à long terme une baisse de la population médicale. Déficit en généralistes, spécialistes, médecins scolaires et médecins du travail, impossibilité pour un certain nombre d'étudiants de réaliser leur vocation ; il est temps que cette politique aveugle et dangereuse soit remise en cause par les premiers concernés, nous les étudiants.

## EN CAS D'ÉCHEC AUX CONCOURS : Quelles possibilités ?

### • Passerelle médecine/pharmacie - SNV 2 :

Permet d'entrer directement en 2<sup>ème</sup> année de DEUG Sciences de la Nature et de la Vie.

Les candidats doivent se faire connaître au service de scolarité de la fac de sciences fin juin. Une commission d'enseignants se réunit courant juillet pour examiner les notes obtenues aux concours par les candidats puis établit la liste des étudiants autorisés à suivre les enseignements complémentaires qui ont lieu en septembre.

COURS	TP-TD
Maths 4 h	Maths 6 h
Physique 10 h	Physique 6 h
Chimie 10 h	Chimie 6 h
Biologie animale 12 h	Géologie 10 h
Géologie 10 h	Biologie végétale 6 h
Biologie végétale 10 h	
Physiologie 10 h	
Biologie moléculaire 10 h	

Fin septembre, se déroulent des examens sur les cours suivis. A leur issue, le jury établit la liste des étudiants admis à entrer en SNV 2.

### • DU et DEUST Hygiène et Santé :

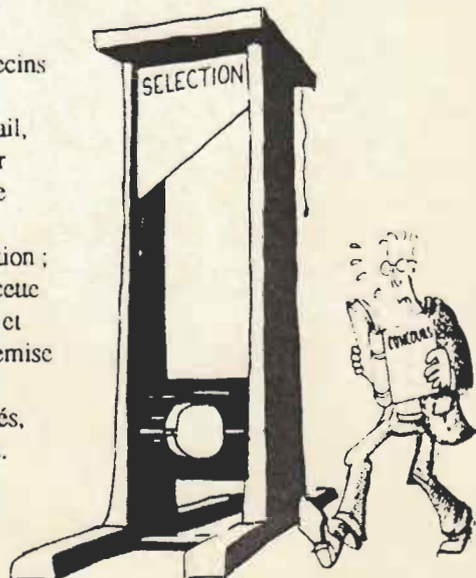
Les étudiants qui ont échoués au concours peuvent déposer un dossier auprès de l'administration de Pharmacie. Une commission communique ensuite la liste des admis en DUHS (qui constitue la première année du DEUST HS).

En DUHS (Diplôme Universitaire...) sont enseignées des matières comme la pharmacologie, l'informatique, les techniques de communications... A l'issue du DUHS, les étudiants peuvent chercher un emploi dans des professions comme visiteur médical, secteur commercialisation de l'industrie pharmaceutique ou continuer en DEUST (Diplôme Universitaire de Sciences et Technique) qui donne une formation complémentaire et un diplôme reconnu sur le marché de l'emploi.

Ces formations n'existent qu'à Limoges et offrent de bons débouchés : chaque année les offres d'emplois sont bien plus nombreuses que les étudiants ayant obtenu leur DEUST.

### • Autres possibilités

Les concours para-médicaux (kiné, infirmier, sage-femme), qui sont de niveau Bac, sont très accessibles aux étudiants qui ont 1 ou 2 première année de médecine ou pharmacie. Mais attention les dossiers doivent se retirer tôt dans l'année et les épreuves se déroulent vers mai-juin.



# L'IUT - Institut Universitaire de Technologie

Adresse : Allée André Maurois 87065 Limoges cedex

☎ 55 01 53 42

Directeur : J-J DUBOCHAUD

Des chiffres : 1336 étudiants en 89-90

dont 1019 à Limoges, 237 à Egletons,  
et 80 à Brive.

L'I.U.T. de Limoges a été créé en octobre 1968 et comprend 7 départements : Techniques de Commercialisation, Gestion des Entreprises et des Administrations, Mesures Physiques, Génie Mécanique et Productique, Informatique, Génie Civil (Egletons), Génie Electrique et Informatique Industrielle (Brive).

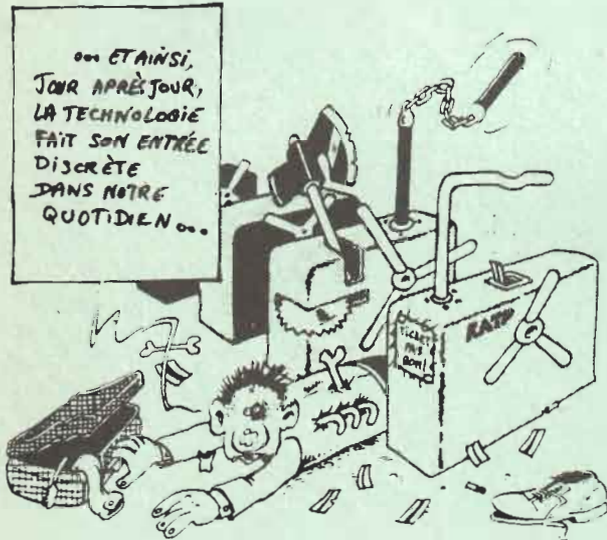
Situé sur le campus de la borie, cet établissement d'études supérieures a pour mission de former en deux années des diplômés appelés à collaborer directement avec des ingénieurs ou des cadres supérieurs administratifs ou commerciaux.

## LE CAMPUS DE LA BORIE

- les bâtiments de l'UFR des Sciences et de l'IUT.
- la cité U de La Borie avec sa cafet (au bât. D), la cité U de l'Aurence.
- le RU La Borie équipé d'une nouvelle brasserie (dans le cadre de l'extension du RU gagné par une mobilisation étudiante, à l'initiative des étudiants de l'AGEL).
- les installations sportives de l'Université (stades et gymnase).
- la Cafet' des Sciences gérée par des étudiants.
- les locaux de nombreuses associations : le CCUL (ciné-club), le LEC (Limoges étudiants club), le Théâtre de la Balise, la Citadelle Du Jeu (club de jeux de rôles), l'UNEM (Union Nationale des Etudiants Marocains), et l'AGEL-UNEF.
- enfin, la COOP de l'AGEL et le local associatif (salle7, entre les amphi de Sciences 3 et 4) où tu trouveras papeterie et service photocopie à des prix défiant toute concurrence, et de la documentation diverse et variée.

Tu te feras vite à la vie estudiantine du campus de La Borie, située pas trop loin du centre ville, et réputé plus animé que celui de Guérin.

Ce sont autant d'activités qui n'attendent que ta participation pour devenir plus vivantes et intéressantes.



## L'enseignement à L'I.U.T.

L'enseignement dispensé à L'IUT est une bonne formation en vue d'une entrée rapide dans la vie active. On y recevra à la fois des notions d'enseignements général et technique.

Un stage en entreprise est prévu à la fin de la 2<sup>e</sup> année : chaque étudiant doit donc accomplir les démarches nécessaires pour trouver une entreprise d'accueil : ce qui n'est pas toujours facile ; il convient donc de s'y prendre suffisamment tôt, et surtout de choisir un sujet pour le mémoire en concertation avec l'enseignant chargé du suivi de l'étudiant au cours du stage.

La durée du stage est en moyenne de 6 semaines, durée qui est souvent trop courte pour faire un bon stage; de plus pour certains département (GEA, par exemple) le rapport doit être rédigé pendant que l'étudiant effectue son stage (ce qui n'est pas du tout évident). A ce niveau des aménagements s'imposent : par exemple, prévoir une plus longue durée pour le stage ou donner à l'étudiant au moins une semaine entre la fin du stage et la remise des mémoires.

## Conditions d'études

L'IUT dispose d'un budget important, de ce fait les équipements nécessaires pour les études pratiques ne font pas défaut.

D'autre part l'ambiance qui règne à l'IUT est nettement plus sympathique que celle des facs ; on s'y sent moins anonyme et l'on arrive à connaître beaucoup de monde.

Par contre beaucoup d'étudiants à l'IUT préfèrent l'esprit de concurrence et avoir des rapports de force ce qui crée une ambiance scolaire dans certains groupes, état d'esprit qui est fort dommageable aux relations entre chacuns.

## Les études :

- Durée du cursus : 2 ans.
- Assiduité aux cours obligatoire.
- Horaire par semaine 30 heures en moyenne (certaines semaines dépassent parfois les 40 heures selon la filière !)
- Un ou plusieurs projets par groupes de 4 ou 5 personnes.
- 1 stage en entreprise en 2<sup>ème</sup> année (6 à 10 semaines) débouchant sur un mémoire et une soutenance.

En cherchant bien, on trouve encore des stages rémunérés ou offrant des avantages intéressants : renseignez-vous assez tôt.

## Les examens :

- pas d'examen final, ni de deuxième session en septembre.
- Contrôle continu obligatoire + 2 partiels par an.
- Pour l'admission en deuxième année ou l'attribution du D.U.T. les notes suivantes sont prises en considération:
  - \* contrôle continu : 40 %
  - \* partiels (février et juin) : 60 %
  - \* notes de projets.
  - \* note de soutenance et de rédaction de mémoire en 2<sup>e</sup> année.

Si vous avez obtenu une moyenne annuelle dans chaque groupe de matières supérieure à la note éliminatoire et une moyenne générale supérieure ou égale à 10, alors le passage en deuxième année ou l'obtention du D.U.T. est automatique.

Dans le cas contraire, il y a examen du dossier.

**ATTENTION** : Si le passage en 2<sup>ème</sup> année (ou le D.U.T.) et le redoublement ne vous sont pas accordés, vous ne pourrez plus déposer de dossier de candidature dans le département de votre branche et ce, dans toute la France...

### LE REDOUBLEMENT N'EST PAS SYSTÉMATIQUE

Si celui-ci n'est pas accordé (en fin de première ou de deuxième année) :

- Il faut écrire une lettre explicative au Directeur de l'IUT, dans laquelle vous demandez le réexamen de votre dossier (avant la fin du mois de juillet).
- Vous obtiendrez une réponse fin septembre.

Les conditions d'obtention de la première année, comme du DUT, sont spécifiées dès le début de l'année dans chaque département.

### ANNÉE SPÉCIALE GEA LIMOGES

C'est un DUT en 1 an pour les titulaires d'un diplôme de premier cycle (DEUG, BTS, DUT d'un autre département). On y entre sur dossier ; avec une vigoureuse sélection (la promotion est de 25 étudiants). Le recrutement est national. Le programme est très lourd. Il faut effectuer un stage de 6 semaines en fin d'année et rédiger un mémoire final (plutôt un rapport de stage).

#### Poursuite d'études : les D.T.A.

On peut entrer en **Diplôme de Technologie Approfondie** après avoir obtenu son DUT.

Il existe un DTA de gestion de trésorerie en GEA (qui ouvre cette année), et un DTA de marketing direct en TC (confère plaquette). Ce sont des diplômes locaux de l'IUT de Limoges.

- La sélection se fait sur dossier + épreuves d'admission + entretien + limite d'âge.
- Recrutement national.
- Frais d'inscription élevés : 4000 F.
- Rémunération au cours du stage (60 à 75 % du SMIC).
- C'est une formation en alternance puisque 6 mois se passent en cours à l'IUT et 6 mois en stage (véritable travail dans l'entreprise, fonction véritable ; il y a un directeur de stage).
- Des intervenants professionnels assurent une partie des cours.
- Rapport de fin de stage + mémoire (sujet à traiter).



### LES ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

- **Association GEA** : boums, rallye touristique en novembre (avec des sponsors).

A l'intérieur du département GEA même, il existe d'autres associations :

- \* association GAPMO : rencontres d'entreprises, colloques, forum, sortie ski, les 24h pédestres (place de la république).
- \* Cap Japon (option Personnel) : activités pour financer un voyage au Japon.

- **Association TC** :

\* IUT Entreprises : rentrent dans le cursus universitaire de deuxième année (Eurosport, Palais des Expositions, défilés de mode, salon de la communication, marketing pour les entreprises, actions commerciales,...).

Les étudiants de deuxième année ont le choix entre créer une IUT entreprise (les projets sont sélectionnés par les professeurs), ou la rédaction d'un mémoire sur un thème précis de l'entreprise dans laquelle ils ont effectué leur stage début de deuxième année.

Quelques activités ont retenu pas mal l'attention l'an passé :

- JOB + : recherche d'emplois temporaires pour étudiants.
- Euro-Sport : rencontres sportives et journées touristiques avec R.F.A., Angleterre, Espagne, Portugal.
- Clap 87 : Festival du film promotionnel régional et réalisation d'un film sur les entreprises performantes en Limousin.

\* Association de promotion de l'IUT - TC :

- PROMOTEC : "les 20 ans de l'IUT", c'est eux ; petit film présentant tous les départements de l'IUT.

Etc...

# LA FRANCE MANQUE D'INGENIEURS

RÉFLEXIONS SUR LE RAPPORT DE LA COMMISSION DECOMPS \*

## L'ÉVOLUTION DES FORMATIONS D'INGÉNIEURS ET DE TECHNICIENS SUPÉRIEURS

La France forme un nombre insuffisant d'ingénieurs. Ce problème aura suscité pas moins de trois rapports en un an. Après le rapport Bloch (Président du Haut Comité Education Economie) qui préconisait la création simultanée d'universités de technologie pour dynamiser la croissance des ingénieurs civils, et d'écoles d'ingénieurs des techniques pour former les équivalents des Fachhochschulen allemandes en quatre ans, les études du Comité d'Evaluation des Formations d'Ingénieurs devaient conduire le Conseil National des Grandes Ecoles à faire une recommandation plus nuancée : certes la France a besoin d'augmenter le nombre d'ingénieurs diplômés, mais elle devrait se garder d'aller trop vite en besogne pour éviter la saturation et laisser une place à la promotion des techniciens supérieurs en activité dans les entreprises. Dixit.

Après avoir examiné attentivement le rapport présenté sur l'évolution des formations d'Ingénieurs et de Techniciens Supérieurs, l'AGEL-UNEF et ses représentants de l'I.U.T tiennent à exprimer leurs remarques et suggestions sur les propositions émises.

### I - UN NOUVEAU PROFIL D'INGÉNIEUR

La création d'un nouveau profil d'Ingénieurs doit, selon ce rapport, répondre mieux aux besoins croissants des entreprises en personnel d'encadrement capable de maîtriser l'ensemble d'un processus de production et de communiquer avec les différents services de l'entreprise.

Cette nouvelle formation, destinée en priorité aux D.U.T et B.T.S. (80% du flux d'entrée) permettra d'ouvrir l'horizon professionnel des Techniciens Supérieurs.

Un technicien aura donc la possibilité d'accéder à un diplôme "d'Ingénieur Technologue", reconnu par la profession et contrôlé par la Commission des Titres d'Ingénieurs, par le biais de la formation continue. Il devra pour cela avoir 5 années d'expérience professionnelle.

Ce diplôme s'obtiendra en une année à temps plein ou en modules hebdomadaires.

### II - CRAINTES ET INTERROGATIONS

Nous regrettons que la commission Decomps ait limité son étude au secteur secondaire. En effet les D.U.T du secteur tertiaire connaissent les mêmes difficultés d'évolution de carrières que leurs collègues du secteur secondaire.

On peut regretter au passage l'absence de représentants étudiants (au moins préparant un diplôme bac + 2) à la commission Decomps.

Nous émettons un doute quant aux besoins des petites entreprises qui habituellement recrutent beaucoup de D.U.T. Il nous semble qu'une formation plus généraliste destinée à des D.U.T. ou des B.T.S. conduisant à un niveau bac + 4 correspondrait mieux aux attentes des P.M.E. .

Beaucoup de points d'organisation restent désespérément flous. Pourtant se former pendant l'équivalent d'une année, par la formation continue, posera aux D.U.T. des problèmes d'organisation de leur vie professionnelle et familiale.

Aussi, nous souhaitons que leur statut pendant cette formation soit bien défini, afin que l'effort consenti ne soit pas bloqué par des difficultés financières, professionnelles ou autres.

### III - NOS PROPOSITIONS

Cette formation ne doit pas seulement répondre à un besoin ponctuel des entreprises et avoir pour effet pervers la création de sous-classes d'Ingénieurs mais au contraire de véritables diplômes d'hommes de terrain reconnus par l'ensemble de la profession.

Si cette filière répond à de véritables attentes, il convient d'en préciser les conditions d'organisation. Pour notre part, nous sommes prêt à apporter nos suggestions dans un tel débat.

Pour satisfaire pleinement ce qui nous semble être les véritables souhaits des entreprises et notamment les P.M.E. nous proposons qu'une réflexion s'organise sur la possibilité de créer une véritable filière de formation à l'encadrement, dans le cadre d'un second cycle d'enseignement supérieur, à l'issue de la formation I.U.T. ou B.T.S. soit par la formation initiale, soit par la formation continue.

En conclusion, nous restons à la disposition de tous ceux qui le souhaitent pour étudier, réfléchir, à tout projet permettant de répondre aux besoins et aspirations des étudiants d'I.U.T. et diplômés sur le marché du travail.

\* Bernard DECOMPS, Président du groupe de réflexion sur l'évolution des formations d'ingénieurs, Haut Comité Education-Economie, Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports.

# L'I.U.T. en un coup d'œil...

INFORMATIONS DÉPARTEMENTS	ADMISSION	DÉBOUCHÉS	TAUX DE RÉUSSITE au DUT (88/89)	
			1ère année	2ème année
<b>Génie Mécanique et Productique</b>	Bac séries conseillées : C, D, E, F1, F2, F3, F5, F10	- bureaux d'études - ateliers de fabrication - laboratoires de contrôle - services maintenance - écoles d'ingénieurs - licence, MST	63 %	85 %
<b>Mesures Physiques</b>	Bac : C, D, E, F2, F3, F5, F6  BT de chimie	- laboratoires de recherches - services maintenance - écoles d'ingénieurs - licence, MST	70 %	91 %
<b>Génie Civil (Egletons)</b>	Bac : C, D, E, F4, F5  BT travaux publics	- Entreprises de bâtiment et travaux publics - laboratoires de contrôle d'essai - écoles d'ingénieurs	60 %	86 %
<b>Génie Électrique et informatique industrielle (Brive)</b>	Bac C, D, E, F2, F3, F5  Examen d'entrée à la fac de Sciences	- tous secteurs industriels - écoles d'ingénieurs - MST	81 %	91 %
<b>Gestion des Entreprises et des Administrations</b>	Bac toutes séries  BT toutes spécialités  Titulaires d'un DEUG : possibilité d'une année spéciale	- services administratif et financier - gestion du personnel - banques, compagnies d'assurances - écoles de commerce - MST CF - 2 <sup>ème</sup> année droit ou sciences éco	75 %	80 %
<b>Techniques de Commercialisation</b>	Bacs toutes séries	- services commerciaux - banques - 2 <sup>ème</sup> année droit ou sciences éco - MST - écoles de commerce	81 %	93 %
<b>Informatique</b>	Bacs B, C, D, E, H	- adjoint responsable du service informatique - maître d'œuvre de l'information - 1 <sup>ère</sup> année MIAGE - Licence d'informatique	57 %	97 %

Dès cet automne, commenceront les travaux concernant la création de 2 nouveaux départements :  
- Biologie Appliquée,  
- GEA à Brive.

# DROIT et SCIENCES ÉCONOMIQUES

Adresse : 1<sup>er</sup> cycles : 39, rue Camille Guérin 87036 Limoges cedex ☎ 55 01 48 70

2<sup>nd</sup> cycles : pl. du Présidial 87000 Limoges ☎ 55 79 19 81

Effectifs (89/90) :

2814 étudiants

Directeur : M. Prieur

Chef des services administratifs : M. Duqueroix

La Fac de Droit a été relevée en 1906 en "Ecole Supérieure de Droit" puis en "Faculté Libre" en août 1914, officialisée en Centre Universitaire dépendant de Poitiers en 1927, et enfin érigée en Faculté en 1968 avec adjonction de Sciences Economiques et d'Administration Economique et Sociale en 1976.

Seule à avoir gardé une implantation en centre-ville, elle est disposée en trois pôles (1er cycle à Vanteaux, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> cycles au Présidial et rue Turgot) regroupe environ le quart des étudiants de l'Université. Elle occupe aussi une part importante de par le dynamisme de ses formations et enseignements.

La mission de la Fac de Droit, des Sciences Economiques et d'Administration Economique et Sociale est l'enseignement et la recherche dans les matières juridiques et économiques. Elle est d'assurer l'acquisition des connaissances en ces matières et d'élargir le champ culturel de l'étudiant et la mise en éveil de son esprit critique.



## LES ÉTUDES D'ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE

*Grand bouleversement dans la filière. Il était annoncé depuis longtemps et il va enfin prendre effet à la rentrée (sauf pour la Maîtrise et la 2<sup>ème</sup> année qui continuent pour un an). Ainsi, il existe maintenant deux options en Licence et Maîtrise. Cet aménagement était nécessaire pour que la filière soit enfin mieux adaptée à la vie active et à la professionnalisation.*

*La création de ces deux options en 2<sup>nd</sup> cycle a nécessité un aménagement en 1er cycle. Mais des inconvénients demeurent.*

### Le premier cycle

Sur les deux ans, les étudiants abordent un peu tout. Les enseignements se partagent entre le droit, l'économie et les mathématiques ou statistiques "appliquées aux sciences sociales". Quant à l'étudiant, il passera d'un Amphi avec des juristes à un Amphi avec des économistes. C'est un peu l'impression d'être le "cul entre deux chaises" et l'oublié, le parent pauvre qui domine. Difficile encore à cette filière de s'affirmer... Mais le programme est alléchant, malgré l'absence de 3<sup>ème</sup> cycle.

#### Les enseignements

##### → Première année :

Droit constitutionnel : la 5<sup>ème</sup> république (25 heures), la vie politique en France et à l'étranger (25 heures), organisation administrative (25 heures), économie générale : production et échanges (75 heures), droit civil fondamental (les personnes et les biens) (50 heures), institutions internationales et européennes (50 heures), histoire des faits économiques et sociaux (37,5 heures), mathématiques appliquées aux sciences sociales (50 heures), séminaire de méthode (50 heures).

TD : droit public, économie, mathématiques appliquées.

##### → 2<sup>ème</sup> année (pour la rentrée les programmes restent les mêmes que précédemment) :

Droit administratif (50 heures), droit du travail (25 heures), droit fiscal (25 heures), histoire des faits économiques contemporains (XVIII et XIX<sup>ème</sup> siècles) (25 heures), analyse économique : monnaie, politique monétaire (37,5 heures), vie des entreprises (25 heures), statistiques appliquées aux sciences sociales (25 heures), comptabilité privée (37,5 heures), langues étrangères (2 sur 3) anglais, allemand ou espagnol (25 heures + 25 heures), mathématiques financières (25 heures), problèmes économiques contemporains (25 heures), démographie (25 heures), droit civil (25 heures), sociologie de l'administration (25 heures).

### Le deuxième cycle

Le second cycle d'AES se transforme donc cette année. Espérons que ce changement sera réellement adapté et qu'il procurera une véritable formation qui permettra d'être reconnu sur le marché du travail.

#### Les enseignements

##### → Licence :

Tronc commun : fluctuations et croissance, histoire des idées politiques, droit des affaires et de la concurrence, initiation à la gestion informatisée.

Option gestion des entreprises : doctrine des organisations, comptabilité, gestion commerciale.

Option développement local et administration territoriale : droit des collectivités territoriales, politiques sociales, finances locales.

##### → Maîtrise :

Tronc commun : économie des services, Europe : aspects juridiques et économiques, droit social.

Option gestion des entreprises : politiques et ressources humaines, management moderne des institutions, politique générale de l'entreprise, gestion financière, marketing international, fiscalité des affaires, droit du crédit.

Option développement local et administration territoriale : aménagement du territoire et planification régionale : aspects juridiques et économiques, marketing des collectivités locales, comptabilité locale.

# LES ÉTUDES DE SCIENCES ÉCONOMIQUES

*En Sciences Economiques, on fait de la théorie ou de l'analyse économique, mais pas ou peu de politique économique. Traduisez : un enseignement très mathématique (ne pas compter recevoir une explication sur le taux de chômage, l'inflation, la sécurité sociale en France actuellement).*

*Cette filière garantit tout de même des connaissances, un sens critique et, paradoxalement une meilleure appréhension de l'entourage socio-économique : on deviendrait presque un citoyen responsable.*

## Le premier cycle

Le 1er cycle sélectionne dur par le biais des matières scientifiques, mathématiques et statistiques qui, du moins en 1er cycle semblent opposer un obstacle quasi insurmontable aux bacheliers non C ou non D. Les handicaps s'atténuent cependant avec la durée des études.

### Les enseignements

#### → Première année :

Macroéconomie (50 heures), microéconomie (50 heures), mathématiques (50 heures), statistiques (25 heures), problèmes économiques contemporains (25 heures), démographie (25 heures), anglais (25 heures), histoire des faits économiques (jusqu'à 1789) (25 heures), droit constitutionnel (25 heures), droit administratif (25 heures).

**TD :** analyse économique (micro et macro), méthodes quantitatives (maths et stats).

#### → Deuxième année :

Analyse monétaire (37,5 heures), macroéconomie (37,5 heures), microéconomie (50 heures), mathématiques (50 heures), statistiques (50 heures), histoire de la pensée économique (37,5 heures), démographie (25 heures), problèmes économiques contemporains (25 heures), vie de l'entreprise (37,5 heures), anglais (25 heures), droit des biens (25 heures), droit des obligations (25 heures), mathématiques financières (25 heures), histoire des faits économiques (XVIII et XIXème siècles) (25 heures).

**TD :** macro, micro, maths et stats.

## Le deuxième cycle

Le second cycle est un peu moins mathématique et il reste très classique. Cependant pour les doués en anglais qui sont en maîtrise, il est possible de passer un diplôme à Birmingham.

### Les enseignements

#### → Licence :

Fluctuations et croissance (50 heures), histoire de l'analyse économique (37,5 heures), économétrie (50 heures), mathématiques (37,5 heures), informatique (37,5 heures), problèmes monétaires internationaux (37,5 heures), théorie des jeux (37,5 heures), anglais (25 heures), économie internationale (37,5 heures), gestion commerciale de l'entreprise (37,5 heures), comptabilité (37,5 heures), évolution des doctrines d'organisation (37,5 heures), droit du travail (37,5 heures).

**TD :** fluctuations et croissance, histoire de l'analyse économique, mathématique, économétrie.

#### → Maîtrise :

**Tronc commun :** macroéconomie (50 heures), économie industrielle (37,5 heures), économétrie (37,5 heures), analyse appliquée des données (25 heures), anglais (25 heures).

**Option économie générale :** économie comparée (50 heures), méthodologie (25 heures), théorie des jeux et théorie économique (25 heures).

**Option économie de l'entreprise :** politique générale de l'entreprise (systèmes internes de gestion) (50 heures), finances (37,5 heures), organisation et gestion des ressources humaines (25 heures), réforme et bilan de l'entreprise (25 heures).

# LES ÉTUDES DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES AUX SCIENCES SOCIALES

*Il ne faut surtout pas oublier les DEUG MASS. Il est possible d'avoir une double inscription en Sciences Eco et en MASS (et la deuxième inscription peut être prise après la rentrée, à condition de ne pas trop attendre).*

*Les enseignements sont dispensés à la fac de Droit pour les matières économiques et à la fac des Sciences pour les matières scientifiques, ce qui pose encore quelques problèmes au niveau des horaires, des vacances... d'autant plus que la fréquence des bus est rarissime entre les deux facs.*

*Cependant quand on arrive au bout (il faut du courage et un (très) bon niveau en math) cela est très payant : de multiples portes vous sont ouvertes : licence de Math, Sciences Eco, Informatique appliquée à la gestion, écoles d'ingénieurs...*

### Les enseignements

Cours dispensés à la fac des Sciences : (tronc commun avec le DEUG SSM, TD inclus dans les horaires) :

- première année : mathématiques (200 heures), informatique (50 heures);

- deuxième année : mathématiques (150 heures), informatique (120 heures).

Cours dispensés à la fac de Droit :

- première année : analyse économique (100 heures + TD), statistique (25 heures + TD), problèmes économiques contemporains (25 heures);

- deuxième année : analyse économique (120 heures + TD), statistiques (50 heures + TD), démographie (25 heures), mathématiques financières (25 heures).

## LES ÉTUDES DE DROIT

*Le Droit, enseignement traditionnel et lourd, exige de grandes capacités d'adaptation et de mémorisation en 1er cycle. Les mutations, spécialisations et orientations apparaissent en 2ème cycle. Elles sont payantes et enrichissantes si on arrive au bout...*

*Il est à noter que pour cette rentrée les études de Droit (de la 1ère année à la Maîtrise) subissent quelques petites réformes : permutations de matières entre années, ajouts de nouveaux enseignements, tout ceci pour plus de cohérence et une réactualisation depuis longtemps souhaitable. Ces réformes prennent toutes effet à la rentrée, elles ne seront pas étalées.*

### Le premier cycle

L'objet du 1<sup>er</sup> cycle est de donner une formation juridique générale, d'acquérir les bases du raisonnement juridique. Les matières abordées paraissent dures, restent théoriques et nécessitent une bonne méthode dans le traitement. Le travail de mémorisation est nécessaire mais non suffisant.

#### Les enseignements

##### → En première année.

Introduction au système juridique français (25 heures), droit civil et institutions judiciaires (75 heures), droit constitutionnel et systèmes politiques contemporains (75 heures), histoire des institutions et du droit (75 heures), initiation aux mécanismes économiques et politique économique française (75 heures), histoire politique contemporaine (25 heures), institutions internationales (25 heures).

TD : civil et au choix droit constitutionnel ou histoire du droit.

##### → Licence :

Matières obligatoires : droit civil (50 heures), droit administratif (50 heures), droit du travail (50 heures), droit des affaires (50 heures), libertés publiques (50 heures), théorie générale de l'impôt et système fiscal français (50 heures), droit processuel (37,5 heures), histoire du droit public (37,5 heures).

Matières à option (trois) : système juridique communautaire (25 heures), sources du droit international public (25 heures), droit civil des biens (25 heures), fonction publique (25 heures), sécurité sociale (25 heures), comptabilité (25 heures), histoire du droit privé (les biens) (25 heures).

TD : civil, administratif, travail, affaires ou libertés publiques : 2 TD au choix avec au moins un des deux civil ou administratif.

##### → Maîtrise

#### PREMIER CERTIFICAT

Tronc commun : droit des sociétés civiles et commerciales (50 heures), droit des grands services publics (50 heures), politique d'intégration européenne (50 heures dont 25 heures de droit privé européen et 25 heures de droit public européen).

##### → En deuxième année.

Droit civil (75 heures), droit administratif général (75 heures), droit pénal général (50 heures), droit institutionnel des communautés européennes (37,5 heures), droit budgétaire (37,5 heures), droit des affaires (25 heures), problèmes économiques : monnaie et politique monétaire (25 heures), histoire du droit public et du droit privé (obligations) (75 heures).

TD : civil, administratif et histoire du droit (ce dernier étant facultatif).

Option droit privé : droit patrimonial de la famille (50 heures), droit international privé (50 heures), histoire du droit privé (37,5 heures).

Option droit public : droit international public (50 heures), droit de l'urbanisme (50 heures), science administrative (25 heures).

#### DEUXIEME CERTIFICAT

Professions judiciaires : droit pénal spécial (37,5 heures), procédure pénale (37,5 heures), voies d'exécution (37,5 heures), fiscalité des affaires (37,5 heures), droit bancaire (37,5 heures). Au choix : contrats civils et commerciaux (37,5 heures) ou histoire des idées politiques (50 heures) ou sociologie juridique (37,5 heures).

Administration publique : droit administratif économique (37,5 heures), grands problèmes politiques contemporains (37,5 heures), histoire des idées politiques (50 heures), fiscalités des affaires (37,5 heures). Au choix : d'une part, sociologie juridique (37,5 heures) ou droit pénal spécial (37,5 heures) ou droit bancaire (37,5 heures), et d'autre part, droit de l'urbanisme (50 heures) ou contrats civils commerciaux (37,5 heures).

### Le deuxième cycle

Suite logique du DEUG : la Licence et la Maîtrise. Mais il existe des passerelles de réorientation pour préparer un DUT en un an, pour entrer en seconde année d'IEP, DEUG, voire Licence (AES). On peut aussi choisir d'entrer en Licence d'Administration Générale. L'objet du 2<sup>ème</sup> cycle est de dispenser une formation juridique de haut niveau et d'amorcer une spécialisation. La Licence est perçue comme un diplôme terminal, la Maîtrise, elle, est un diplôme plus spécialisé.

Choix : en fonction de son projet professionnel, on opte pour le Droit privé (carrières judiciaires) ou Droit public (carrières administratives).

## LES FILIÈRES SPÉCIALISÉES

La Fac de Droit dispose de quelques filières spécifiques qui lui procurent son dynamisme au niveau national. Cependant, il ne faut pas oublier que ses filières sont sélectives : barrières d'entrée, examen de dossiers, etc...

La Fac de Droit dispense donc les enseignements et les diplômes pour :

- le DEUST Professions Immobilières. Débouchés : insertion professionnelle (agences immobilières, entre prises de construction) ;
- la MST Comptabilité et Finances. Conditions d'accès : diplôme de 1er cycle + certificat préparatoire à la MSTCF de la Faculté de Limoges. Le nombre d'étudiants est contingenté : 25 étudiants par an et le certificat demande une longue préparation personnelle. Débouchés : services comptables et financiers des organisations, cabinets d'expertise comptable et de commissariat aux comptes ;
- Magistère Droit de l'Urbanisme et de l'Environnement. Débouchés : secteur public et para-public : chargé d'étude dans les collectivités locales et sociétés d'économie mixte ; secteur privé : agent immobilier d'entreprise, monteur d'opération ;
- et en relation avec la Fac de Lettres : le DEUST Métier de la culture.

## AU NIVEAU INTERNATIONAL

La Fac de Droit travaille aussi en collaboration avec plusieurs universités étrangères.

Dans le cadre du projet Erasmus :

- elle échange régulièrement des étudiants avec l'Université de Birmingham ; ceci concerne les étudiants de Maîtrise en Droit et Sciences Economiques;

- elle travaille aussi avec le Luxembourg et la Belgique (Arlon) dans le cadre du DESS Droit de l'Environnement ;  
- et avec l'Allemagne (Giesen).

Dans le cadre de la francophonie, elle est en collaboration avec les Universités de Yaoundé (Cameroun), Alger et depuis peu Tunis.

## LES TROISIÈMES CYCLES

DEA Analyse de l'Economie Monétaire. Débouchés : concours d'élèves administrateurs des administrations à caractère économique, services économiques et d'études des entreprises, cadres du système bancaire et de l'assurance.

DEA Droit Privé. Débouchés : les professions judiciaires, professions de l'enseignement des disciplines juridiques, professions dans lesquelles l'enseignement du droit représente l'élément irremplaçable d'une culture pluridisciplinaire.

DEA Droit Public. Débouchés : fonction publique : concours de haut niveau (enseignement, magistrature...), collectivités locales, entreprises publiques et privées, professions libérales.

Diplôme d'Université Histoire du Droit qui nous l'espérons redeviendra dès l'année prochaine le DEA Histoire du Droit. Débouchés : toute profession supposant la capacité de

rassembler et d'exploiter une documentation, de bien rédiger et de bien s'exprimer en public.

DESS Droit de l'Urbanisme et de l'Environnement. Débouchés : bureaux d'études, agences d'urbanisme, agences immobilières, promoteurs, conseil aux collectivités locales, sociétés d'économie mixte.

DESS Formation Juridique et Economique aux Professions du Sport. Débouchés : direction administrative de fédérations sportives ou de ligues; gestion de clubs, de complexes sportifs, inspection de la jeunesse et des sports.

DESS International : Commerce et Finance. Débouchés : services internationaux PME PMI et des établissements financiers.

Et prochainement le DESS Gestion des PME et développement régional. Débouchés : conseil en reprise et successions, tous les métiers de l'aménagement du territoire.

---

---

## L'ASSOCIATION AGEL DE DROIT

*Cette association regroupe tous les étudiants de Droit, Sc Eco et AES, qui ont en commun l'idée que puisqu'on est à la fac autant s'y sentir bien, que les études doivent être accessibles à tout ceux qui en ont les capacités sans distinction sociale, que sans les étudiants l'Université n'a pas lieu d'être, et donc que nous avons notre mot à dire dans tout ce qui nous concerne.*

*Comme toute association nous avons un bureau qui est appelé à se renouveler.*

*Notre assoce fait partie de l'Association Générale des Etudiants de Limoges.*

*Nous nous battons pour une Université réellement démocratique, ouverte à tous les bacheliers, et pour un enseignement de qualité.*

*Cependant, la fac de Droit va mal. Pour s'en rendre compte quelques chiffres : taux d'encadrement pédagogique : 1 professeur pour 44 étudiants, nombre d'ATOS : 1 pour 128 étudiants.*

*Le problème des ATOS devient crucial en Droit, car leur faible nombre bloque le fonctionnement normal de la fac : on ne délivre pas de diplômes mais des attestations, etc... et si la tendance continue même les créations de nouveaux diplômes ne seront pas possibles : on approche du point de non retour. Il faut réagir. Dans le cadre de la politique contractuelle, le conseil de gestion a demandé à l'unanimité la création de 25 postes d'ATOS. Cela montre que la communauté universitaire dans son ensemble est très préoccupée par la situation actuelle. Seul le gouvernement reste amorphe.*

*Et si le gouvernement ne se décide pas à débloquent réellement des crédits pour l'Université dans toute la France, cela risque de s'aggraver. En effet, les prévisions annoncent 3900 étudiants à la fac en 1995 (nous étions en 89-90 : 2800) et ces prévisions ne tiennent pas compte de tout comme du fait que les*

*recteurs de Bordeaux et Toulouse limitent les inscriptions en supérieur aux "ressortissants" de leur académies (en proclamant de plus dans la presse qu'à Limoges il y a de la place).*

*Le gouvernement ne comprend que la voix de la rue. Il annonce à grands cris qu'il débloquent 16 milliards sur 5 ans pour l'Université mais oublie de dire que dans ce chiffre est compris le fi-nancement de la mise en place de 4 nouvelles Universités parisiennes.*

*Tous étudiants nous devons comprendre la valeur de l'expression "l'union fait la force". Il ne s'agit pas d'attendre de "l'autre", le "syndicaliste", qu'il effectue le travail à votre place mais bien de prendre conscience que lorsque les responsabilités, les tâches sont divisées on vit mieux sa condition d'étudiants. On se sent plus investi dans la vie sociale de l'Université et on a beaucoup plus de poids. C'est le seul moyen de faire reculer des politiques*

*gouvernementales qui ne vont pas dans le sens d'un mieux vivre des étudiants, d'une Université ouverte à tous et sans exclus.*

*Ainsi, nous avons réussi à regagner le DEA de Droit privé supprimé par le ministère, à sauvegarder le DEA d'Histoire du droit, à obtenir des indemnités au niveau du smic au minimum pour les stages en entreprises. Ainsi en conseil, où nous sommes bien présents, nous traitons des règlements d'examen. Ainsi encore nous tenons informés les étudiants par la "Lettre de l'étudiant". Etc...*

*L'assoc de Droit s'occupe aussi de la vie du campus surtout à Guérin où il y a la COOP AGEL-UNEF et la Cafet' des Lettres qui est aussi ouverte à tous ceux de Droit (et d'ailleurs).*

*Chaque année nous tirons aussi les annales qui te permettront d'avoir une vue d'ensemble des sujets d'examen et de pouvoir t'entraîner.*



# LETTRES ET SCIENCES HUMAINES



Adresse : 39, rue Camille Guérin 87036 Limoges cedex  
☎ 55 01 26 19

Directeur : M. Fontanille  
Chef des services administratifs : Mme Milot

*L'UFR de Lettres, avec ses 2835 étudiants en 1989/90, est une fac de taille moyenne, plutôt sympathique. Instituée en 1968, installée dans ses locaux actuels depuis 1976, elle a acquis un succès croissant. Les contacts entre étudiants et avec les enseignants y sont encore aisés malgré une hausse importante des effectifs (+ 13% cette année).*

*Toutes les matières classiques y sont représentées : Lettres Classiques et Modernes, Lettres et Civilisations Etrangères (LCE), Langues Etrangères appliquées (LEA), Histoire, Géographie. Toutefois, les Sciences Sociales (philo, socio, psycho) ne sont présentes que sous forme d'options, en 1<sup>er</sup> cycle.*

## ACCÈS AUX ÉTUDES

- **Accès direct** : Bac ou diplôme équivalent.
- **Par équivalence** : Avec un DEUG de Droit, AES, Sces éco, Sciences ou un diplôme de pharmacien, on peut s'inscrire directement en 2<sup>ème</sup> année de Lettres.

Avec une licence de Droit, Sciences écos, AES, Sciences, ou un Doctorat de Médecine, on peut directement s'inscrire en Licence de Lettres.

Les étudiants inscrits en Hypokhagne et en Khagne peuvent obtenir une équivalence avec la 2<sup>ème</sup> année de Lettres Modernes ou Classiques, la 2<sup>ème</sup> année de Géo, ou la Licence de Lettres Moderne après passage de certaines épreuves.

## LES CONSEILS

Le département est administré par un Directeur assisté d'un CONSEIL DE DÉPARTEMENT, dans lequel les étudiants et enseignants sont représentés. Le Conseil doit théoriquement se réunir plusieurs fois par an, et permettre aux étudiants et aux profs de faire le point du déroulement de l'année, des différents problèmes, etc...

Mais il arrive qu'il ne se réunisse jamais.

Il faut dire que les étudiants (comme les profs d'ailleurs), font preuve de bien peu d'intérêt pour cette "institution", qui de ce fait, ne joue pas, ou presque son rôle... (pourtant, il ne tient qu'à nous les étudiants, que ce Conseil serve à quelque chose).

Il existe aussi des COMMISSIONS PÉDAGOGIQUES en 1<sup>er</sup> cycle : 3 au moins sont prévues par les statuts de la Fac (une pour Histoire/Géo, une pour Lettres et pour les Langues), afin de discuter de tous les problèmes concrets (contenu des enseignements, nombre d'heures, modalité de contrôle des connaissances, ...)

Mais on attend toujours leur mise en place, comme en Histoire-Géo...

## LES BIBLIOTHÈQUES

A chaque département correspond une ou plusieurs bibliothèques, dans lesquelles l'accès aux livres est dans la plupart des cas direct, et qui peut servir de salles de travail. Des étudiants (d'un niveau au moins égal à la licence) les animent et sont pour cela indemnisés (très faiblement !)

## ORGANISATION ADMINISTRATIVE

L'UFR est organisée en départements correspondant chacun à une spécialité ; les filières proposées aux étudiants dépendent la plupart du temps de plusieurs départements.

## ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

Le contrôle continu (partiels oraux et écrits pendant l'année + examen terminal) est la règle. Ce qui semble d'ailleurs plus avantageux.

Néanmoins, les étudiants salariés et ceux ayant une double inscription peuvent être dispensés du contrôle continu et ne subir que les épreuves de fin d'année.

Dans la plupart des filières il y a deux groupes d'épreuves. L'admission aux épreuves écrites permet de passer l'oral. Pour plus de détails consulter le fascicule de contrôle des connaissances, à l'administration ou à la Cafet'.

## LES ÉTUDES SONT ORGANISÉES EN 3 CYCLES

### 1<sup>er</sup> CYCLE :

\* Cinq DEUG (avec plusieurs possibilités pour les langues et les sciences humaines) :

- DEUG mention Lettres et Arts      Section Lettres Classiques;
- DEUG mention Lettres et Arts      Section Lettres Modernes,
- DEUG mention Lettres et Arts      LCE (Anglais, Allemand, Espagnol);
- DEUG mention Lettres et Arts      LEA (Anglais/Allemand, Anglais/Espagnol, Allemand/Espagnol);
- DEUG mention Sciences Humaines Options Histoire ou Géo.

Ces DEUG comportent une 20<sup>ème</sup> d'heures de cours par semaine en moyenne.

\* Un DEUST Métiers de la Culture (année de transition en 90/91).

\* Une préparation aux concours administratifs de la catégorie B (niveau Bac) : elle dure un an et débute en janvier.

\* Des options de préprofessionnalisation :

- Aux métiers de l'Éducation (particulièrement conseillée à tous ceux qui envisagent de passer le concours de l'École Normale).
- Aux métiers de la documentation .
- Aux métiers de l'Audiovisuel et de la Communication.
- Aux métiers des secteurs tertiaires.

Ces options se préparent en même temps que le DEUG.

## 2<sup>ème</sup> CYCLE :

\* 9 Licences et Maîtrises : LEA, Anglais, Allemand, Espagnol, Histoire, Géographie, Lettres Modernes, Lettres Classiques, Sciences de l'éducation.

- En Licence (1 an), chaque étudiant prépare un certificat "CL" et un certificat "C1" distincts (sauf en LEA, qui a un régime particulier).

Soit une 12<sup>ème</sup> d'heures par semaine en moyenne.

- En Maîtrise (1 an) : soutenance d'un mémoire (travail principal), sur un sujet choisi par le candidat en accord avec son directeur de recherches, et préparation d'un certificat complémentaire "C2". (LEA a là aussi un régime particulier, avec en Maîtrise un stage obligatoire de 6 mois à l'étranger).

\* Préparation aux concours de l'enseignement : CAPES et Agrégation dans les spécialités suivantes : Anglais, Allemand, Espagnol, Lettres Classiques, Lettres Modernes, Histoire, Géographie + Grammaire pour l'Agrégation.

\* Préparation au concours d'entrée à l'Ecole Normale d'Instituteurs.

\* Diplômes d'Université : à la différence des précédents, ce ne sont pas des diplômes nationaux :

- DEO (diplôme d'études occitanes) préparé en 2 années après le DEUG.

- Diplôme de Géographie Appliquée : préparé en un an après la Licence.

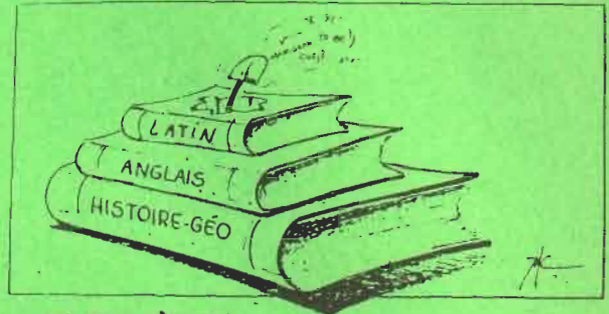
- DU des métiers de l'éducation et de la formation (préparation après le DEUG).

## 3<sup>ème</sup> CYCLE :

Il est entièrement consacré à la recherche : préparation d'un DEA (Diplôme d'Etudes approfondies ; 1 an), puis d'une Thèse de Doctorat (2 ou 3 années supplémentaires).

5 formations seulement à Limoges :

- DEA Etudes anglophones.
- DEA Géographie et Aménagement.
- DEA Littératures Nationales et Comparées.
- DEA Sciences de l'Antiquité.
- DEA Sociétés religieuses et sociétés secrètes.



## LES FILIÈRES

A l'heure où vous lirez ces quelques pages, vous aurez sans doute choisi entre les principaux blocs d'enseignement :

- Histoire ou Géographie - Langues (LEA ou LCE)

- Lettres modernes ou classiques.

Au cours du 1<sup>er</sup> semestre (qui s'achève généralement très tôt, en décembre ou janvier), vous pourrez affiner votre choix (par exemple, choisir entre Histoire ou Géo), voire vous réorienter vers un autre "bloc" (opération toujours délicate).

Nous nous bornerons ici à présenter sommairement les filières. Pour en savoir plus, on pourra consulter le petit guide édité par la fac.



## LES LETTRES...

Deux filières distinctes : LETTRES MODERNES & LETTRES CLASSIQUES

Elles ont un cursus complet du DEUG à la Maîtrise, avec dans certains cas des enseignements communs, ainsi que 2 DEA (Sciences de l'Antiquité, Littératures nationales et comparées), et une préparation au CAPES et à l'Agrégation.

### LETTRES CLASSIQUES

Responsables : MM. Pouthier et Nouhaud

La 1<sup>ère</sup> année : 18 h 30 hebdo

Les enseignements :

- Latin..... : 5 h / s
- Grec..... : 4 h / s
- Langue vivante..... : 1 h / s
- Français..... : 4,5 h / s
- Préprofessionnalisation... : 2 h / s
- Options..... : 2 h / s

La 2<sup>ème</sup> année : 23 h hebdo

- Français..... : 8 h / s
- Latin..... : 5 h / s
- Grec..... : 5 h / s
- Langue vivante..... : 1 h / s
- Préprofessionnalisation... : 3 h / s
- Informatique..... : 1 h / s

**Débouchés** : Licence, Concours administratifs, Concours des Bibliothèques.

### LETTRES MODERNES

Responsable: M. Goufroy

La 1<sup>ère</sup> année : 17 h hebdo

Les enseignements :

- Français littérature..... : 3 h / s
- Littérature comparée..... : 4 h / s
- Langue vivante..... : 1 h / s
- Linguistique française..... : 3 h / s
- Latin..... : 2 ou 3 h / s
- Options..... : 3 h / s

La 2<sup>ème</sup> année : 16 h à 18 h hebdo

- Littérature française..... : 4,5 h / s
- Ancien français..... : 1,5 h / s
- Français moderne..... : 2 h / s
- Littérature comparée..... : 3 h / s
- Latin..... : 1 h / s à 3 h (débutants)
- Informatique..... : 1 h / s
- Options..... : 3 h / s

**Débouchés** : Licence, Concours administratifs, Concours métiers de l'éducation, Concours métiers du livre.



# L'HISTOIRE / GÉO

Responsable Histoire : M. Dumont - Responsable Géo : M. Balabanian

Le moins que l'on puisse dire c'est que les "historiens" et les "géographes" en herbe sont devenus légion (les effectifs ont plus que triplé en quelques années, avec plus de 200 personnes en 1ère année...)

Jusqu'à la fin du DEUG, les 2 filières sont relativement peu dissociées.

**En 1<sup>ère</sup> année**, il y a à peu près autant d'histoire que de géo. Le 1er semestre est un tronc commun histoire/géo, avec 4 heures d'histoire moderne (période allant du XV<sup>ème</sup> siècle à Napoléon), 4 heures d'histoire contemporaine (de Napoléon à nos jours), 3 heures de géographie et 2 heures de Travaux Pratiques de Géo. Au bout du 1<sup>er</sup> semestre, l'étudiant choisit entre la dominante Histoire et la dominante Géo. Les horaires respectifs sont légèrement modifiés. Mais la formation comprend de nombreux autres enseignements, nécessaires en Sciences Humaines : Sociologie, Psychologie, Histoire de l'Art, Linguistique française, Statistiques. De plus l'étudiant doit choisir 2 heures d'options parmi une cinquantaine.

**En 2<sup>ème</sup> année**, les 2 filières sont beaucoup plus séparées. Cependant, même si le programme est différent, on fait de l'histoire ancienne (Antiquité grecque et romaine) et de l'histoire médiévale. A cela s'ajoute de la géo humaine (et physique pour les géographes), des TP de géo, ainsi que de la Sociologie, de l'Informatique, une langue vivante (à cause du manque de moyens et de profs, il n'y en a pas en 1ère année...), des options culturelles (cette année, il y avait Art Grec et Pologne Médiévale), et 2 heures d'options libres.

## RÉSULTAT :

Une formation ouverte, diversifiée (ce qui, répétons le encore une fois, est **INDISPENSABLE** en Sciences Humaines) mais, conséquence inévitable, assez chargée et relativement peu spécialisée. Une réelle spécialisation n'intervient qu'en Licence et Maîtrise.

Il existe une préparation au CAPES et à l'Agrégation. Il y a 2 DEA (Géo de l'Aménagement et DEA des sociétés religieuses et sociétés secrètes).



## LCE

Lettres et Civilisations  
Etrangères

Cette filière s'adresse plus particulièrement aux étudiants linguistes et littéraires.

A Limoges, il y a 3 sections : Anglais, Espagnol, Allemand, et 2 formules possibles :

- DEUG **unilingue**

- DEUG **bilingue** (avec une langue majeure parmi les trois ci-dessus et une langue mineure).

NB : Pour la langue mineure, outre les 3 ci-dessus, possibilité de prendre le Russe, l'Italien ou le Portugais.

Les cours sont principalement axés sur l'étude de la littérature et de la civilisation d'un pays. Il est à déplorer un manque flagrant de possibilités d'expression orale en 1ère année. Cela dit, c'est une filière qui convient mieux à des étudiants possédant de très solides bases en langue majeure.

**DÉBOUCHÉS** après la 2<sup>ème</sup> année : Licence, concours administratifs, Ecoles Spécialisées, métiers de l'enseignement.

**Les cours en 1<sup>ère</sup> année :**

**unilingue :** - Langue : 10 h (Angl.,Esp.) ou 11 h (Allé.)

- Français : 2 h - Options : 6 h

**bilingue :** - Langue majeure (nombre d'heures selon les moyens dont dispose la fac : ainsi, moins d'heures en Anglais)

- Langue mineure (idem) - Français : 2 h - Options : 2 h.



## LEA

Langues Etrangères  
Appliquées

Cette filière à caractère professionnalisé et pluridisciplinaire est celle où, sans doute, la sélection est la plus rude.

A Limoges, il y a trois sections :

- Anglais/Espagnol (de loin la plus fréquentée)

- Anglais/Allemand

- Allemand/Espagnol

Pour chaque section, il y a un cursus complet du DEUG à la Maîtrise.

LEA repose donc sur l'apprentissage de 2 langues vivantes à égalité et sur un enseignement appliqué qui se concrétise, entre autres, par des stages en 3ème et 4ème année.

**1er cycle :** les matières sont divisées en 4 blocs de valeur (les 2 blocs de langues étrangères, 1 bloc de français, et le domaine d'application). Le domaine d'application comporte, en 1ère année : initiation économique, initiation à la vie de l'entreprise, correspondance commerciale, puis s'ajoute, en 2<sup>ème</sup> année : initiation au droit, outils et techniques de communication, gestion comptable, informatique.

**Les cours en 1ère année :** - Langue A : 6 h/hebdo

- Langue B : 6 h - Français : 2 h

- Options : 2 h - Domaine d'application : 2 h

**ATTENTION :** les horaires sont donnés à titre indicatif.

## LCE PAR RAPPORT A LEA :

### AVANTAGES

- Formation approfondie qui mène à une parfaite connaissance de la langue majeure.
- Possibilité d'acquérir de bonnes connaissances littéraires.
- Bon apprentissage de l'histoire des pays concernés.

### INCONVENIENTS

- La langue mineure est "laissée pour compte".
- Enseignement théorique, manque d'ouverture sur le concret, sur la vie.
- Le lien n'est pas évident entre la langue parlée et la langue "académique".

NB : Il est à noter que LCE comme LEA connaissent un système de BLOCS DE VALEUR : chaque étudiant prépare 3 ou 4 blocs de valeurs différents, dont il garde toujours le bénéfice en cas de succès. Mais la réussite à chacun des blocs est nécessaire pour obtenir le diplôme. Dans certaines conditions, il est possible de passer dans l'année supérieure sans avoir obtenu la totalité des blocs.

## COOPERATIVE LA COOP DES ETUDIANTS DE LIMOGES

Inutile de sortir de sa fac pour acheter des feuilles, des crayons ou faire des photocopies, la COOP EST LA POUR ÇA !

On peut également y commander des livres (15 % moins cher).

Comme tous les services de l'AGEL, la COOP est à but non lucratif (regarde les étiquettes...!)

## LA CAFET'

Seul lieu de vie à la fac, véritable oasis en plein désert, avec tout ce qui est indispensable à une CAFET' (et à une oasis) digne de ce nom, mais aussi :

- La Presse, des magazines,...
- Une documentation sur les exams, les études...
- Une ligne téléphonique à votre disposition.

Créez il y a des lustres par nos élus, la CAFET' fonctionne chaque année grâce à l'Assoce et à vous, vous les bénévoles qui donnez quelques heures par semaine pour faire vivre un lieu sympa...

52 % des voix lors des dernières élections en février 1989 !

## L'ASSOCIATION DES ETUDIANTS DE LETTRES AGEL UNEF

c'est :

LA SOLIDARITÉ  
ÉTUDIANTE  
POUR ESSAYER  
D'AMÉLIORER NOS  
CONDITIONS  
D'ÉTUDES ET SE  
SENTIR MIEUX  
DANS SA FAC...

### DES ÉLUS AU CONSEIL DE FAC :

- Patricia Dumas-Delage (LCE)
- Nathanaël Uhl (Histoire)
- Stéphane Lajaumont (Histoire)
- Claudette Devaux (Agrég.)
- Bertrand Vercellin (DEA Anglais)
- Mustapha Bouhamda (thèse Lettres)

ILS SONT LA POUR VOUS AIDER : dans vos démarches administratives, pour obtenir une dérogation, ...etc

MAIS AUSSI pour transmettre vos revendications...

Des réunions fréquentes, ouvertes à tous. On peut y parler des études, s'informer sur la vie de la fac, préparer un Conseil de Fac, mais aussi des activités d'animation (expos, boudas, concerts...).

### CLUBS ET ASSOCIATIONS DE LANGUES :

Animés par des étudiants, ils permettent des échanges, des voyages organisés, des soirées diverses...

- EL RUEDO IBERICO (pour l'espagnol... mais vous l'auriez deviné!)
- LE CLUB FRANCO-ALLEMAND
- THE SWINGING CAT CLUB
- L'ASSOCIATION LEA

