

LA LETTRE DE L'UPP@

Journal électronique externe de l'UPPA
A consulter sur place.

Version en ligne sur le site internet :
<http://www.univ-pau.fr/newsletter>

Abonnement gratuit en ligne.



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Lettre de l'UPP@ n°19 - 3 octobre 2011

[Abonnement](#) | [Désabonnement](#) | [Archives](#) | [Envoyer à un contact](#)



A la une

[Fête de la science à l'université !](#)

Comme chaque année, la **Fête de la science** est un moment privilégié pour créer des liens entre la communauté universitaire, les associations à vocation éducative et culturelle et le tout public. La fête attire chaque année environ 30 000 personnes, sur les 200 manifestations labélisées dans toute la France. Toutes les activités sont gratuites.

Cette année, du mardi 12 au dimanche 16 octobre 2011 (et aux alentours de ces dates), vous pourrez y découvrir les sciences, mais aussi et plus particulièrement la chimie, en lien avec



- [Insertion professionnelle de nos étudiants en licence professionnelle](#)
- [Signature d'un accord de coopération transfrontalière avec l'Université publique de Navarre](#)



Arts, lettres, langues, sciences humaines, sport

[Pau - Sport : Flash mob le 13 octobre 2011 à 18h30](#)

[...] les étudiants et les personnels des universités ne sont pas les seuls à pouvoir se joindre à ce rassemblement. **TOUT le monde peut venir !**[...]

[Pau - Espagnol : master d'enseignement et préparation aux concours de l'enseignement secondaire, une 1ère année pleine de promesses !](#)

[...] La première promotion ayant préparé les CAPES externe/CAFEP/ PLP à l'UPPA en 2010-2011 a compté **16 lauréats sur 39**, soit un rapport de réussite entre l'écrit et l'oral de 73%, bien supérieur à la moyenne nationale. [...]

[Pau - Littérature : journée d'étude "Armand Gatti en Amérique\(s\)" le 6 octobre 2011](#)

[...] Organisée par le CRPHL – Centre de recherche poétique et histoire littéraire - En présence d'Armand Gatti (dramaturge et cinéaste) et d'Hélène Châtelain (écrivain et documentariste). [...]

[Pau - SET : colloque Spatialités et modernités : lieux, milieux et territoires, les 13 et 14 octobre 2011](#)

[...] Pour fêter ses 30 ans, le SET organise un colloque au Palais Beaumont. C'est l'occasion pour des chercheurs de tous horizons de confronter leurs points de vue et leurs hypothèses sur la façon dont la modernité se réinvente parmi les champs qui intéressent la géographie et plus largement les sciences sociales. [...]



Sciences et technologies

[Anglet - ISABTP : fête des 15 ans, le 14 octobre 2011](#)

l'Année internationale de la chimie 2011.

Le centre de culture scientifique et technique Lacq Odyssée, l'UPPA, le CNRS et le bar-librairie l'entropie (à Pau), sans oublier tous les partenaires associatifs et leurs indispensables bénévoles, vous ont préparé une série de conférences, débats, cafés des sciences, animations et rencontres. Scolaires, collégiens, lycéens, étudiants, actifs ou retraités, vous êtes tous conviés à la curiosité, la rencontre et la connaissance.

À l'UFR sciences et techniques de Pau, les chimistes ouvrent les portes de leur laboratoire aux collégiens, pour des ateliers de découverte (sur réservation).

À l'UFR sciences et techniques de la côte basque (Anglet), les étudiants proposent des ateliers pour les scolaires (sur réservation) sur le thème de la forêt : sa chimie (parfums), sa biodiversité (faune et flore).

À l'IPREM (Hélioparc, Pau), l'UPPA et le CNRS vous font découvrir le quotidien d'un grand laboratoire : des manipulations de labos, des partenaires industriels, des expositions, des vidéos sur la recherche scientifique actuelle...

[Lire la suite](#)

[...] Les 15 ans de l'ISABTP et les 10 ans de la première promotion ! Plus de 60% des anciens se sont inscrits à ce rendez-vous et pourront retrouver, à travers les expositions de photos, les films, les témoignages, quelques souvenirs de leur vie étudiante. [...]

[Bidart - Informatique : semaine de la 3D, du 10 au 14 octobre 2011](#)

[...] L'équipe MOVIES (MODélisation, VISualisation, EXécution et SIMulation) du LIUPPA, co-organise avec l'ESTIA une semaine dédiée à la 3D. Les principales applications de ces recherches sont le cinéma, les jeux vidéo et la simulation [...].

[Pau - IPREM : journées portes ouvertes, les chimistes vous invitent dans leurs laboratoires du 14 au 16 octobre 2011](#)

[...] Deux rendez-vous : *journées portes ouvertes de l'UFR sciences*, pour des collégiens de troisième, *Dans le quotidien d'un laboratoire de chimie*, à l'IPREM [...]

[Pau - ENSGTI : les métiers de l'énergétique](#)

[...] Les diplômés « énergéticiens » ont tous les outils pour éclairer les choix des entreprises dans ces domaines, effectuer les bilans sur des unités industrielles, proposer des diagnostics d'installations et trouver des solutions pour économiser l'énergie. [...]



[Droit, économie, gestion](#)

[Pau - Droit : valorisation des compétences de l'étudiant, soutien et perfectionnement](#)

[...] Ce dispositif offre à l'étudiant, sur la base du volontariat, des modules de soutien ou des modules de perfectionnement, selon son niveau. [...]

[Bayonne/Pau - IAE : rencontre avec Ricardo Varela, professeur invité mexicain](#)

[...] *Chaque année je donne des cours aux étudiants de master 1ère année management international et master 2ème année management international parcours Amérique latine de l'IAE à Bayonne.* [...]



[Agenda de la quinzaine](#)

- 12/10 - Pau - 21h : concert balkan beat *Gypsy Hill* et *Balkan Hotsteppers*, (mde)
- 13/10 - Pau - 21h : concert rock/noise *Pneu* et *Cheveu* (mde)
- 13/10 - Bayonne - 21h : concert (musée basque)
- 14/10 - Pau - 21h : concert pop *François & the atlas mountains* et *This is the kit* (mde)
- 19/10 - Pau - 21h : concert neo trans folk/human machine/performance *Lucky Dragons* (mde)
- [Soutenances de thèses et HDR du 3 au 15 octobre 2011](#)

LA LETTRE DE L'UPP@ - Lettre d'information externe de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour - Directeur de publication : Jean-Louis Gout
 Rédacteur en chef : Véronique Duchange - Secrétariat de publication : Laurence Gadeau - Webmaster : Emilie Montméjean - Crédit photos UPPA
 Ont également participé à ce numéro : Sylvie Blanc, Gaëlle Deletraz, Clovis Darrigan, Emilie Desconet, Sylvain Dreyer, Fanny Dubrel, Isabel Ibanez, André Joie, Férédéric Lafargue, Wilfrid Lefer, Jean-Jacques Lemouland, Eric Lerat, Jean-Paul Seurin, Ricardo Varela.
 Prochaine parution prévue le lundi 17 octobre 2011.



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Fête de la science à l'université !

Comme chaque année, la **Fête de la science** est un moment privilégié pour créer des liens entre la communauté universitaire, les associations à vocation éducative et culturelle et le tout public. La fête attire chaque année environ 30 000 personnes, sur les 200 manifestations labélisées dans toute la France. Toutes les activités sont gratuites.

Cette année, du mardi 12 au dimanche 16 octobre 2011 (et aux alentours de ces dates), vous pourrez y découvrir les sciences, mais aussi et plus particulièrement la chimie, en lien avec l'Année internationale de la chimie 2011.

Le centre de culture scientifique et technique Lacq Odyssee, l'UPPA, le CNRS et le bar-librairie l'entropie (à Pau), sans oublier tous les partenaires associatifs et leurs indispensables bénévoles, vous ont préparé une série de conférences, débats, cafés des sciences, animations et rencontres. Scolaires, collégiens, lycéens, étudiants, actifs ou retraités, vous êtes tous conviés à la curiosité, la rencontre et la connaissance.

À l'UFR sciences et techniques de Pau, les chimistes ouvrent les portes de leur laboratoire aux collégiens, pour des ateliers de découverte (sur réservation).

À l'UFR sciences et techniques de la côte basque (Anglet), les étudiants proposent des ateliers pour les scolaires (sur réservation) sur le thème de la forêt : sa chimie (parfums), sa biodiversité (faune et flore).

À l'IPREM (Hélioparc, Pau), l'UPPA et le CNRS vous font découvrir le quotidien d'un grand laboratoire : des manips de labos, des partenaires industriels, des expositions, des vidéos sur la recherche scientifique actuelle...

Pour la première fois, la place Clémenceau, en plein centre ville de Pau, deviendra un village des sciences, les samedi 15 et dimanche 16 octobre. Sous les chapiteaux, retrouvez l'éblouissante physique des lasers, l'infinie beauté de l'astronomie, la grouillante vie des insectes, la robustesse des alliages métalliques, les profondes entrailles de la Terre, les défis énergétiques de demain, la souplesse des polymères, le cycle de l'eau potable, la réactivité des molécules... et bien d'autres choses encore. Les sciences à la portée de tous, au moins dans l'observation et la compréhension des principes de base et de leurs applications courantes, grâce à des chercheurs, professionnels et amateurs, passionnés.

Programme en ligne sur :

- le site de la mission CST de l'Université : <http://cst.univ-pau.fr>
- le site national : <http://fetedelascience.fr>

[Retour à la lettre](#)





UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Insertion professionnelle de nos étudiants en licence professionnelle

84% des diplômés de licence pro en emploi 30 mois après l'obtention de leur diplôme.

L'UPPA propose cette année 23 licences professionnelles : 16 dans le domaine des sciences et technologies, 6 en droit, économie-gestion et 1 dans le domaine arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales, sport.

En décembre 2010, dans le cadre de l'enquête nationale sur l'insertion professionnelle des diplômés de licence professionnelle, l'observatoire des étudiants (ODE) a réalisé une enquête sur l'insertion professionnelle des diplômés de 2008 des 19 licences proposées à l'UPPA cette année-là, toutes filières confondues.

Sur les 556 diplômés enquêtés, 84% ont répondu, soit un taux de réponse excellent et significatif.

Profil des diplômés

Globalement, quelle que soit la licence pro suivie, les diplômés ont pour 41% d'entre eux un baccalauréat technique et, pour 83%, un DUT ou un BTS (bac+2).

84% des diplômés en emploi

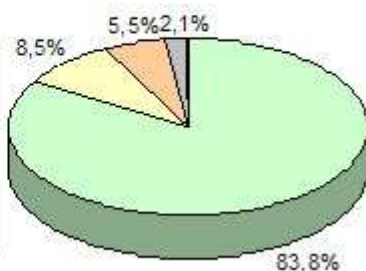
Les résultats de l'enquête montrent une excellente insertion professionnelle toutes licences pro confondues : 84% des diplômés sont en emploi 30 mois après l'obtention de leur diplôme. Parmi eux, 76% sont en emploi stable (CDI, fonctionnaire).

Par ailleurs, 50% des étudiants ont trouvé **leur premier emploi en moins de 3 mois**.

Situation au 01/12/2010

Taux de réponse : 100,0%

Emploi	393	83,8%
Etudes	40	8,5%
Recherche d'emploi	26	5,5%
Inactif	10	2,1%
Total	469	100,0%



Seuls 8,5% des diplômés de licence pro sont toujours en études 30 mois après l'obtention de leur diplôme.

Des emplois de niveau technicien/agent de maîtrise/employé, localisés dans le grand Sud-Ouest.

Les diplômés en emploi occupent pour 43% d'entre eux, un poste de technicien/agent de maîtrise, et pour 30%, un poste de niveau "employé de bureau, de commerce, personnel de service".

Catégorie socio-professionnelle

Taux de réponse : 96,9%

Personnel de catégorie A de la fonction publique	16	4,2%
Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	49	12,9%
Personnel de catégorie B de la fonction publique	21	5,5%
Emploi de niveau intermédiaire : technicien, agent de maîtrise, maîtrise administrative et commerciale, VRP	165	43,3%
Personnel de catégorie C de la fonction publique	12	3,1%
Employé de bureau, de commerce, personnel de service	115	30,2%
Manoeuvre, ouvrier	3	0,8%
Total	381	

50% des répondants à temps plein ont un salaire net mensuel d'au moins 1450€ (hors primes).

Situation géographique des emplois occupés diversifiée : pour 62% en Aquitaine, pour 15% en Midi-Pyrénées, pour 5% en Limousin, Poitou-Charentes, 5% en Ile-de-France.

Des secteurs d'activité diversifiés : 19% dans le secteur des activités financières et d'assurance, 15% dans les industries, 12% dans les activités spécialisées, scientifiques et techniques et 11% dans l'information et la communication.

Secteur d'activité

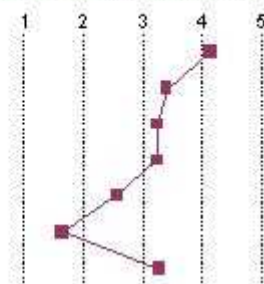
Taux de réponse : 98,5%

Agriculture, sylviculture et pêche	14	3,6%
Industries (manufacturières, extractives et autres)	59	15,2%
Construction	24	6,2%
Commerce, transports, hébergement et restauration	33	8,5%
Information et communication	44	11,4%
Activités financières et d'assurance	73	18,9%
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	45	11,6%
Activités de services administratifs et de soutien		0,0%
Administration publique	17	4,4%
Enseignement	28	7,2%
Santé humaine et action sociale	23	5,9%
Arts, spectacles et activités récréatives	4	1,0%
Autres activités de service	23	5,9%
Total	387	

Le diplôme de licence professionnelle joue un rôle important dans l'insertion professionnelle.

Globalement, pour l'ensemble des répondants, toutes licences pro confondues, le stage effectué pendant la formation mais aussi le niveau de la formation, le contenu pédagogique et la spécialisation proposée, sans oublier la connaissance de l'entreprise, constituent des éléments de la formation importants dans l'insertion professionnelle des diplômés.

Importance des éléments de la Licence pro dans votre insertion pro (1 : très faible / 5 : très élevée)



Pour en savoir plus, les résultats complets sont disponibles sur le site de l'ODE : <http://ode.univ-pau.fr>, rubrique "Insertion professionnelle", "Bac+3 - Licences pro".



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Signature d'un accord de coopération transfrontalière avec l'Université publique de Navarre

L'université de Pau et des Pays de l'Adour et l'Université Publique de Navarre entretiennent depuis quelques années des relations privilégiées notamment sur des thématiques touchant à l'histoire médiévale ou aux matériaux.

Depuis maintenant deux ans, il existe une volonté mutuelle d'insuffler une nouvelle dynamique à ces actions de coopération grâce notamment à la mise en place d'ateliers thématiques (quatre ateliers ont été organisés), le développement d'un dispositif spécifique de mobilité étudiante transfrontalière, la mise en place de doubles diplômes (un projet de double diplôme en sciences et génie des matériaux est en cours d'élaboration), le développement de thèses en co-tutelle ou encore la mise en place d'une base commune de données de stages en entreprise.

L'accord de coopération existant entre les deux universités vient d'être renouvelé. Il inclut les nouvelles orientations stratégiques envisagées par les deux universités.



Au centre, Jean-Louis Gout et Julio Lafuente

Une cérémonie officielle de signature a été organisée le 26 septembre 2011 sur le campus de Bayonne, en présence du recteur de l'Université Publique de Navarre, Julio Lafuente Lopez, du président de l'UPPA, Jean-Louis Gout et des vice-présidents des deux universités respectives. Les collectivités territoriales, principaux financeurs étaient également conviées à la signature.

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Pau- Sport : Flash mob le 13 octobre 2011 à 18h30

Le groupement national des directeurs de SUAPS (services universitaires des activités physiques et sportives) organise, le jeudi 13 octobre prochain, la deuxième édition de la **journée nationale Sport Campus**, parrainée par le ministère de l'enseignement supérieur.

L'ensemble des universités se réunit cette année autour d'un rendez-vous commun au même moment avec un thème identique : **un flash mob créé spécialement pour l'occasion par les facs de Bordeaux.**

L'heure prévue au niveau national est 18h30 afin de toucher un maximum de personnes : les étudiants et les personnels des universités ne sont pas les seuls à pouvoir se joindre à ce rassemblement. **TOUT le monde peut venir !**

"Cet événement est l'occasion de se rassembler et de mobiliser une énergie de participation, de joie et d'engagement citoyen.

La chorégraphie est ludique, simple, enjouée et parodie le sport, les valeurs de performance et d'excellence. Il s'agit de se jeter ensemble dans le grand bain de l'existence, sans gravité mais avec dynamisme, et une certaine ironie.

La danse intitulée: "Ram'nez vous!" est un appel, que chacun peut interpréter selon ses propres valeurs dans le respect d'autrui et le goût du dialogue". Claude Magne, chorégraphe.

Le flash mob peut être visionné ici : http://www.youtube.com/watch?v=ihQ_137xaSA

Entraînez-vous bien et rejoignez-nous le 13 octobre !

Le lieu sera précisé sur la page facebook de l'UPPA le jour de l'événement.

[Retour à la lettre](#)





UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Pau - Espagnol : master d'enseignement et préparation aux concours de l'enseignement secondaire, une 1ère année pleine de promesses !

La première promotion ayant préparé les CAPES externe/CAFEP/ PLP à l'UPPA en 2010-2011 selon les nouvelles modalités de la réforme dite « de la mastérisation » a compté, à la session 2011, **16 lauréats sur 39** parmi les étudiants s'étant présentés à l'un ou plusieurs de ces concours.

- Admission au CAPES externe d'espagnol : 11 Palois sur 21 reçus dans l'académie de Bordeaux (252 admis en France)
(à noter : sur les 11 reçus, il y en a un au 3ème rang, au 15ème, au 31ème, au 34ème et au 39ème)
- Admission au CAFEP externe d'espagnol (Certificat d'aptitude aux fonctions d'enseignement du privé) : 2 Palois sur 4 Aquitains reçus (35 admis en France)
- Admission CAPLP externe d'espagnol (Certificat d'aptitude aux fonctions d'enseignement lycées professionnels) : 2 Palois sur 5 Aquitains reçus (13 admis en France)
- Admission CAFEP-CAPLP d'espagnol : 1 Paloise sur 1 Aquitaine (8 admis en France)

Ces résultats prometteurs peuvent être mis en relation avec le concours de l'agrégation dont la préparation est également assurée par l'équipe du département d'espagnol de l'UPPA : sur 4 candidats s'étant présentés aux épreuves, 2 ont été admissibles et une a été admise, preuve, s'il en est, que l'UPPA occupe une place de mérite dans le domaine des concours de recrutement de l'Education Nationale, y compris les plus sélectifs.

A titre comparatif :

Il faut rappeler qu'en ce qui concerne l'espagnol le ratio présents aux épreuves / nombre de postes mis au CAPES externe était le plus fort du domaine des langues (5 présents pour un poste en espagnol, 2,1 en anglais, et 1,7 en allemand). Cette même disparité s'observe par ailleurs au niveau de l'agrégation externe (8,8 présents pour un poste en espagnol, 6,96 en anglais, et 3,45 en allemand)

Au niveau académique, où ces concours étaient préparés par Bordeaux IV et par l'UPPA, notre université ne démérite pas puisque, pour ne parler que du CAPES externe, sur 104 présents aux épreuves d'admissibilité (dont 39 étudiants à l'UPPA) : 11 Palois ont été admis sur les 21 Aquitains reçus.

Le cap de l'oral

Le fort taux de réussite aux épreuves orales d'admission est un motif de satisfaction pour le département d'études ibériques et ibéro-américaines de l'UPPA. En effet, pour le CAPES externe, le rapport moyen de réussite au niveau national, entre l'écrit (épreuves d'admissibilité) et l'oral (épreuves d'admission) est de 1 admis pour 2 admissibles, ce qui est le rapport de l'académie de Bordeaux (21 admis sur 41 admissibles) : **il est de 73,3 % pour les admissibles palois.**

Ces bons résultats aux épreuves d'admission se confirment d'ailleurs dans le cas de l'agrégation puisque le taux de 50% de réussite enregistré à Pau est égal au meilleur taux enregistré dans les centres de préparation français.

Tous les formateurs connaissent l'importance des épreuves orales au cours desquelles sont testés non seulement le niveau en langue mais encore, entre autres, les connaissances et compétences en matière culturelle, didactique, professionnelle, etc. C'est véritablement sur ces épreuves que se joue la réussite au concours.

Une formation "sur mesure"

Les étudiants palois ont bénéficié d'un dispositif de formation configuré par les exigences du concours et de leur futur métier d'enseignants.

En effet, les enseignements de master prolongent et approfondissent un socle de connaissances et de compétences acquis au cours des trois années de licence. Comme en licence, ceux-ci sont assurés par une équipe soudée autour

du projet de formation du master.

Par ailleurs, la double orientation du master, universitaire et professionnelle, a été assurée grâce à l'intervention de collègues du secondaire qui sont venus renforcer l'équipe enseignante. Ceux-ci, intervenant dans les cours de didactique et dans le suivi des stages, ont garanti le lien entre formation universitaire et préparation au métier d'enseignant. Grâce à eux, nos étudiants ont été parfaitement préparés à l'épreuve orale de didactique, mais ont aussi appris à assurer un cours et une séquence d'enseignement dans le secondaire.

Il va sans dire que les trois stages prévus dans le master enseignement de l'UPPA, offerts à tous (stages d'observation et de pratique accompagnée en master 1ère année et stage en responsabilité en master 2ème année), contribuent grandement à la professionnalisation de ces étudiants et préparent au mieux leur entrée dans la vie active.

Nous devons nous réjouir également du succès rencontré auprès des étudiants des 'khôlles' (entraînement individuel et personnalisé aux épreuves orales des concours) d'autant plus que cette préparation a été un facteur de réussite constatée à ces épreuves déterminantes pour l'admission définitive.

Enfin, l'équipe paloise d'espagnol, associée à l'équipe d'anglais, s'est adaptée aux spécificités de la nouvelle épreuve « Agir en fonctionnaire de l'état » appliquée aux concours de langue. Des professionnels ont été sollicités à cet effet, dispositif des plus bénéfiques puisque, en espagnol seulement, 8 sujets sur dix proposés cette année étaient des sujets spécifiques à l'enseignement des 'langues vivantes'.

Une formation d'avenir ?

Au vu des résultats de cette année, il semble que le choix de "pédagogie de proximité" pour lequel a opté l'équipe enseignante a eu un impact positif sur la motivation des candidats. Il est à noter que parmi les étudiants qui n'ont pu obtenir le CAPES ou autres concours, nombreux sont ceux qui sont parvenus à obtenir le master enseignement, ce qui est loin d'être négligeable pour leur avenir professionnel. En dépit des difficultés inhérentes à la mise en place de toute réforme, les bons résultats enregistrés cette année, tant au master qu'aux concours, sont un encouragement pour l'équipe enseignante mais aussi pour les étudiants si l'on en croit le nombre d'inscriptions provisoirement enregistrées (35 inscriptions master 2 et D.U. cumulés) pour 2011-2012. Il faut espérer que l'équipe impliquée dans cette préparation puisse continuer à avoir les moyens de ses choix pédagogiques.

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Pau - Littérature : journée d'étude "Armand Gatti en Amérique(s)", le 6 octobre 2011

Organisée par le CRPHL – Centre de recherche poétique et histoire littéraire - En présence d'Armand Gatti (dramaturge et cinéaste) et d'Hélène Châtelain (écrivain et documentariste) .

À l'occasion de la parution prochaine de *La Traversée des langages* (Verdier, nov. 2011), nous avons le plaisir d'accueillir Armand Gatti et sa compagne Hélène Châtelain. Armand Gatti proposera une lecture d'un texte inédit intitulé *Révolution culturelle, nous voilà !* et Hélène Châtelain présentera son documentaire *Chant public devant deux chaises électriques* (2003), qui rend compte de la récente mise en scène de la pièce éponyme à Los Angeles.

Au cours de sa carrière protéiforme (Gatti a été successivement journaliste, cinéaste, auteur de théâtre et metteur en scène, tout en s'engageant dans plusieurs combats politiques), les Amériques ont joué un rôle de premier plan, en particulier trois pays : le Guatemala, Cuba et les États-Unis. Les États-Unis représentent d'abord un espace d'exclusion :

avant sa naissance, son père qui tente de s'y installer dans l'espoir d'une vie meilleure, est renvoyé en Europe. Alors qu'il séjourne au Guatemala en 1955 comme envoyé spécial du Parisien libéré, il assiste au renversement du gouvernement Arbenz par un coup d'État soutenu par la CIA. Son guide Felipe est tué à ses côtés durant un combat, événement qui joue le rôle d'un révélateur politique et poétique et qui le pousse à se tourner vers l'écriture théâtrale avec *Le Quetzal* (1960). La révolution cubaine marque aussi profondément Gatti qui se rend sur l'île à l'invitation de Castro, dans le contexte dramatique de la crise des fusées, pour tourner *El otro Cristobal*, film qui représente Cuba à Cannes en 1963. Gatti consacre ensuite deux pièces à cette expérience : *Notre tranchée de chaque jour* (1965) et *La Machine excavatrice* (1968). Si son engagement politique et esthétique le pousse vers le sous-continent américain, les États-Unis hantent également son imaginaire. L'exécution des anarchistes italiens Sacco et Vanzetti à Boston en 1927 est au cœur de la pièce *Chant public devant deux chaises électriques* (1964).

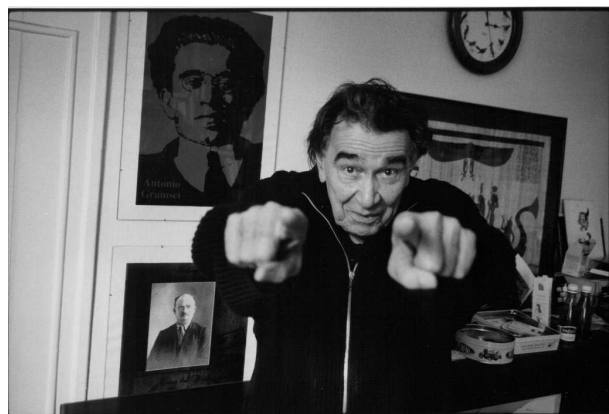
Cette journée est l'occasion d'examiner l'œuvre de Gatti comme lieu de la mise en scène d'une confrontation fratricide entre les deux moitiés du continent américain. Nous entendons en particulier interroger la relation triangulaire qui s'instaure entre l'écrivain, l'Autre sud-américain et l'Autre nord-américain. Cette journée entend rassembler plusieurs chercheurs autour d'une réflexion interdisciplinaire réunissant études littéraires, théâtrales et cinématographiques, et envisagera des œuvres concernant des aires culturelles variées (domaine français, anglophone et hispanique). Elle est ouverte à l'ensemble des étudiants, des enseignants et des personnels de l'UPPA.

Programme :

9h30 Jean-Yves Casanova (dir. CRPHL), Sylvain Dreyer (UPPA) et Jean-Jacques Hocquard : ouverture

9h45 Teresa Aristesi (Rome) : *Autour de la pièce Le Quetzal*

10h15 Sylvain Dreyer (UPPA) : *Les pièces cubaines. « Puisque vous êtes ici ce soir... »*



Armand Gatti - Photo (c) Parole errante

10h45 Pause

11h François Lecointe (Grenoble) : *Gatti et l'histoire anarchiste des USA*

11h30 Lucile Garbagnati (Dijon) : *Autour de Chigago, les 5 solitudes du mot révolution*

14h Projection du film de Hélène Châtelain, *Chant public devant deux chaises électriques*, France – États-Unis, 130 min, 2003, suivie d'une discussion avec la réalisatrice.

17h Lecture d'Armand Gatti : *Révolution culturelle, nous voilà !* (inédit)

Entrée libre et gratuite.

Soirée spéciale Armand Gatti au cinéma Le Méliès, 6 rue Bargouin, Pau

20h : Armand Gatti, *El otro Cristobal*, France-Cuba, 95 min, 1963 (Prix spécial de la Critique, Cannes 1963)

Les barbus débarquent sur la Croisette! Lors du festival de Cannes de 1963, un film franco-cubain crée la surprise. Il a été commandé par les leaders de la jeune révolution, Fidel Castro et Che Guevara, et tourné en pleine crise des missiles. Sous la forme d'une épopée surréaliste, il raconte le combat du peuple cubain contre un dictateur fantoche. Nous vous proposons de découvrir pour la première fois ce film, qui n'a pas encore jamais été distribué en France...

Sylvain Dreyer, *Le Journal intime de Dieu*, France-Cuba, 28 min, 2011

50 ans après le tournage de *El otro Cristobal*, à la Havane, Tertuliano, l'acteur qui incarne Dieu dans le film, revient sur cette expérience à travers son journal de tournage.

Projection suivie d'une discussion avec les réalisateurs.

Contact : [Sylvain Dreyer](#)

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Pau - SET : colloque "Spatialités et modernités : lieux, milieux et territoires", les 13 et 14 octobre 2011

Pour célébrer ses 30 ans, le SET organise un colloque sur le thème **Spatialités et modernités : lieux, milieux et territoires**. Il se tiendra à Pau les **13 et 14 octobre 2011** au Palais Beaumont. C'est l'occasion pour des chercheurs de tous horizons, largement reconnus ou encore débutants, de diverses nationalités et disciplines, d'échanger, de débattre, de confronter leurs points de vue et leurs hypothèses sur la façon dont la modernité se réinvente parmi les champs qui intéressent la géographie et plus largement les sciences sociales.

Au cours de ces deux journées, se succéderont, ou auront lieu en parallèle, des conférences et des tables rondes qui permettront de mener une réflexion sur les transformations des rapports humains à l'espace et aux lieux. Derrière un discours qui peut sembler assez théorique, on trouve en fait des préoccupations largement partagées par tout un chacun :

- le développement durable, la politisation de l'environnement, l'extension de la notion de risque,
- les constructions territoriales du politique, l'intercommunalité et les constructions territoriales locales,
- la question des technologies de communication et des pratiques inédites de l'espace et des lieux qu'elles induisent,

mais aussi des réflexions plus spécifiques au monde de la recherche avec des questionnements sur la position du chercheur face aux terrains étudiés et à son travail d'écriture.

Ce colloque s'annonce d'ores et déjà comme un temps fort pour l'ensemble de notre communauté.

[Retour à la lettre](#)





UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Anglet - ISABTP : fête des 15 ans, le 14 octobre 2011

Les 15 ans de l'ISABTP et les 10 ans de la première promotion ! Vendredi 14 Octobre à partir de 17 heures.

Nos anciens élèves préparent avec ardeur cette cérémonie qui se veut avant tout être le premier grand rassemblement de toutes les promotions d'ingénieurs BTP diplômés de l'université. Plus de 60% des anciens se sont inscrits à ce rendez-vous et pourront retrouver, à travers les expositions de photos, les films, les témoignages, quelques souvenirs de leur vie étudiante, très récente pour certains. Ils pourront aussi rencontrer quelques personnalités des mondes universitaire et politique qui ont œuvré à la naissance et au développement de la formation.

Exactement 343 ingénieurs sont passés par les bancs de cette école interne à l'université de Pau et des Pays de l'Adour, école qui avait ouvert ses portes le 1er septembre 1996 dans les locaux du lycée Cantau avant de déménager dans des locaux neufs à l'université, campus de Montaury en septembre 1999. Département de l'UFR sciences et techniques Côte Basque depuis la création de cette dernière, l'école devrait être dotée d'un nouveau statut très rapidement. Nos anciens, attentifs à la pérennité de "leur" école, attendent cette évolution nécessaire et demandée avec insistance par la Commission des Titres d'Ingénieurs. Cette soirée, qui se déroulera à l'Espace Océan à Anglet, devrait aussi permettre de structurer et de dynamiser cette association des anciens élèves, lien très important entre les anciens, les étudiants actuels et l'équipe enseignante.



UFR sciences et techniques côte basque

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Bidart - Informatique : semaine de la 3D, du 10 au 14 octobre 2011

L'équipe MOVIES (MOdélisation, Visualisation, Exécution et Simulation) du LIUPPA, laboratoire d'informatique de l'UPPA, co-organise avec l'ESTIA une semaine dédiée à la 3D du 10 au 14 octobre à Bidart.

Trois sociétés savantes organiseront en effet conjointement leurs journées annuelles et ce pour la première fois :

- l'Association Française de Réalité Virtuelle (AFRV, président Pascal Guitton),
- l'Association Française d'Informatique Graphique (AFIG, président Jean-Pierre Jessel),
- Eurographics France (EGFR, président Wilfrid Lefer).

La manifestation, soutenue par le GDR informatique graphique, couvrira l'ensemble des thématiques scientifiques de la 3D, de la modélisation géométrique jusqu'à la réalité virtuelle, en passant par le rendu et les techniques d'animation.

Les principales applications de ces recherches sont **le cinéma et les jeux vidéo**, ce dernier secteur générant à lui seul un chiffre d'affaire de plus de 100 milliards d'euros dans le monde, dont 3 milliards en France (2ème marché européen).

La simulation est l'autre grand domaine d'application. Par exemple la modélisation du comportement de foules permet de simuler l'utilisation des futures infrastructures urbaines alors même qu'elles ne sont que maquettes numériques, et de valider ainsi leur aspect fonctionnel.

La recherche effectuée au sein de l'équipe MOVIES dans ce domaine concerne principalement la modélisation géométrique (collaboration avec Total), la visualisation scientifique (collaboration avec Turboméca dans le cadre du pôle Aerospace Valley) et la modélisation du comportement de foules (collaboration avec le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment).

La première partie de la semaine sera consacrée à la réalité virtuelle, technologie permettant de mélanger entités réelles et entités virtuelles au sein d'un même environnement 3D, procurant à l'acteur humain une sensation d'immersion au sein d'un environnement virtuel, des effets sonores et/ou haptiques pouvant être ajoutés au visuel afin de contribuer à la sensation d'immersion.

La seconde moitié de la semaine sera consacrée à la synthèse d'image 3D, avec une large place faite à la modélisation 3D (surface implicites, maillages, déformations, cassures, modèles volumiques) mais aussi à la simulation et au rendu.

Contact : Wilfrid Lefer, LIUPPA, lefer@univ-pau.fr

Programme :

Lundi 10 octobre

Repas 12h30

14h Ouverture des journées de l'AFRV

14h05 - *Session scientifique « Réalité augmentée »*

Réalité augmentée pour l'aide à la conduite intégrant l'observation du conducteur, Paul George.

Joint Research in Dance and Computer Science : Emotion recognition as an interaction for an augmented dance show, Alexis Clay, Nadine Couture, Jean-Baptiste De La Rivière, Gaël Domenger.

Une pédagogie active basée sur l'utilisation de la Réalité Augmentée. Observations et expérimentations scientifiques et technologiques, apprentissages technologiques, Jean-Marc Cieutat, Olivier Hugues, Nehla



Ghouaiel, Sébastien Bottecchia.

15h15 - Session « Présentation de laboratoires »

Equipe Potioc – Centre INRIA Bordeaux Sud-Ouest, Martin Hachet.

VRGeeks, Sébastien Kuntz.

EuroMov-VR, Benoît Bardy.

ESTIA Recherche, Nadine Couture.

16h Pause-Café au forum Industriel

16h30 - Session « Présentations industrielles »

Système de réalité augmentée pour l'aide à la pose de carlingages, Alexandre Bouchet (Clarte/DCNS).

SkinExplorer TM platform: virtual 3D cutaneous environment for cosmetic uses, Aurelie Courtois (BASF).

VIRTU'ART : VIRTUal interactive mock-up with new Applicative Real Time layers, Vincent Perrot (CRVM).

Middle VR, Sébastien Kuntz (i'm in VR).

Eric Braux (Barco)

18h : pot d'accueil au Forum Industriel

Mardi 11 octobre

8h45 - Session scientifique « Conception industrielle »

Modifications interactives de prototype virtuel : utilisation des règles métiers ergonomiques, Ahmad Al Khatib, Morad Mahdjoub, Jean-Bernard Bluntzer, Jean-Claude Sagot.

Assister l'analyse des tendances conjointe par la réalité virtuelle, Vincent Rieuf, Vincent Meyrueis, Carole Bouchard, Jean-Francois Omhover, Ameziane Aoussat.

Mesure du comportement œil-tête individuel comparé en environnement réel et virtuel, Gildas Marin, Marine Faure, Marc Le Renard, Damien Paillé.

10h Pause-Café au forum Industriel

10h30 - Session Atelier 1

Déjeuner 12h30

14h Session Atelier 2

16h Pause-Café au forum Industriel

16h30 - Session scientifique « Interactions tangibles »

Interaction tangible pour Environnement Virtuel 3D : vers une approche de conception généralisable, Louis-Pierre Bergé, Emmanuel Dubois, Minica Houry-Panchetti.

Two-handed Tangible Interaction for Physically-based 3D Deformation, Nawel Takouachet, Nadine Couture, Nicolas Verdon, Pierre Joyot, Patrick Reuter.

17h20 – 19h30 Assemblée Générale de l'AFRV

19h30 Départ pour le repas de gala à Espelette

Mercredi 12 octobre

9h - Session scientifique « Approches orientées usages »

Case Study : Virtual Reality as a Support Tool for Ergonomic – Style Convergence, Lionel Bennes, Florence Bazzaro, Jean-Claude Sagot.

Création de comportements à partir de motifs hiérarchiques dans un contexte temporel, Angela Bovo, Stéphane Sanchez, Olivier Héguy, Yves Duthen.

Naturalistic assessment of spatial cognition disorders in Alzheimer disease using virtual reality, Marie Déjos, Hélène Sauzéon, Armande Falière, Lioubov Aguilova, Bernard N'Kaoua.

Acquisition Multi-modale des Émotions et Interaction avec un Agent Virtuel en Temps Réel, Hamza Hamdi, Aymeric Suteau, Paul Richard, Jean-François Verdon, Laurence Diot.

10h15 Pause-Café au forum Industriel

10h45 - Session scientifique « Nouvelles modalités d'interaction »

Interacting with a virtual object using mental activity related to concentration and relaxation, Laurent George, Fabien Lotte, Raquel Viciano Abad, Anatole Lécuyer.

STARFISH : une aide graphique et haptique à la sélection en réalité virtuelle, Jonathan Wonner, Jérôme Grosjean,

Antonio Capobianco, Dominique Bechmann.

Eco-driving performance assessment with in-car visual and haptic feedback assistance, Anne Parodi-Keravec, Slim Azzi, Nicolas Filliard, Benjamin Vaillau, Emmanuel Icart.

12h30 repas

14h Ouverture des journées de l'AFIG et de Eurographics France

14h15 Exposé invité : Mel Slater (Université de Barcelone, Espagne) : *Transforming the Self in Immersive Virtual Environments*

16h Pause au Forum Industriel

16h30 - Session Humains virtuels

Effets des émotions sur l'interaction physique entre humains dans des tâches de locomotion Jonathan Perrinet, Anne-Hélène Olivier, Stéphane Donikian et Julien Pettré

Un modèle de suivi réaliste pour la simulation de foules, Samuel Lemercier, Asja Jelic, Jiale Hua, Jérôme Fehrenbach, Pierre Degond, Cécile Appert-Rolland, Stéphane Donikian et Julien Pettré

Cinématique guidée par les distances : une preuve de concept, Thibaut Le Naour, Nicolas Courty et Sylvie Gibet

18h Pot d'accueil au Forum Industriel

19h30 Navette pour le centre-ville de Biarritz

Jeudi 13 octobre

9h - Session Modélisation surfacique

Un algorithme de construction de cyclides de Dupin tangentes à une cyclide donnée en trois points, Lucie Druoton, Rémi Langevin, Jean-Claude Sifre, Lionel Garnier et Marco Paluszny

Modélisation de surfaces épaisses d'organes pelviens, Thierry Bay, Romain Raffin et Marc Daniel

Interpolation géodésique d'un polygone curviligne, Mathieu Huard, Nathalie Sprynski, Nicolas Szafran et Luc Biard

10h30 Pause au Forum Industriel

11h - Session Déformations, Cassures, Recollements

Déformation 3D interactive par lignes caractéristiques, Leila Schemali, Jean-Marc Thiery et Tamy Boubekeur

Simulation physique de fracture d'objets fragiles en temps réel, Loeiz Glondu, Maud Marchal et Georges Dumont

Modélisation physico - topologique de changements d'états discontinus : fractures, déchirures, recollements, Saman Kalantari, Emmanuelle Darles, Ali Allaoui, Xavier Skapin et Annie Luciani

12h30 Repas

14h Exposé invité : Yves Duthen (Université de Toulouse 1) : *Créatures artificielles : évolution et développement de leurs formes, comportement et métabolisme*

15h30 Pause au Forum Industriel

16h - Session Modélisation volumique

Représentation efficace des maillages volumiques multi-résolution, Lionel Untereiner, David Cazier et Dominique Bechmann

Opérations topologiques pour la géomorphologie, Richard Bézin, Benoît Crespin, Xavier Skapin, Olivier Terraz et Philippe Meseure

VoxMorph, Noura Faraj, Jean-Marc Thiery et Tamy Boubekeur

17h30 - Session "Associations"

Présentation de l'association ACM SIGGRAPH France (Gilles Dutertre, Président)

Assemblée générale de l'association Eurographics France (Wilfrid Lefer, Président)

Assemblée générale de l'Association Française d'Informatique Graphique (Jean-Pierre Jessel, Président)

19h30 Départ pour le repas organisé à la cidrerie du fronton d'Arbonne (sur place remise des « Best Papers Awards »)

Vendredi 14 octobre

9h Exposé invité : Julien Dehos (Université du Littoral Côte d'Opale) : *Intérêt pédagogique et pluri-disciplinaire du lancer de rayon pour l'enseignement de l'informatique*

10h Pause au Forum Industriel

10h30 - Session Rendu

Images intrinsèques de scènes en extérieur à partir de multiples vues, Pierre-Yves Laffont, Adrien Bousseau et George Drettakis

Décoration d'objets 3D déformés, Maxime Belperin, Sylvain Brandel et Bernard Péroche

BDstyle, un outil de stylisation d'images et effets BD, Catherine Sauvaget, Vincent Boyer et Jean-Jacques Bourdin

12h Repas

[Retour à la lettre](#)

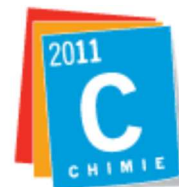


UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Pau - IPREM : journées portes ouvertes, les chimistes vous invitent dans leurs laboratoires du 14 au 16 octobre 2011

Dans le cadre de l'année internationale de la chimie (AIC 2011), le Centre national de la recherche scientifique organise, à l'occasion de la fête de la science (12-16 octobre 2011), sa troisième manifestation nationale. Intitulée «Le CNRS vous invite à découvrir ses laboratoires de chimie», cette action a pour but de permettre au grand public et aux élèves des établissements scolaires de rencontrer les acteurs de la recherche. L'Université de Pau et des Pays de l'Adour propose deux rendez-vous :

- *Journées portes ouvertes de l'UFR sciences*, pour des collégiens de troisième les 13 et 14 octobre 2011.
- *Dans le quotidien d'un laboratoire de Chimie*, à l'IPREM (Institut des sciences analytiques et de physicochimie pour l'environnement et les matériaux) du 14 au 16 octobre 2011.



Année internationale de la
CHIMIE
2011

Journées portes ouvertes de l'UFR Sciences :

L'accueil de collégiens se fera dans des salles de travaux pratiques du département de chimie. Les élèves de troisième participeront à trois ateliers sur une durée de deux heures :

- démonstration de chimie amusante,
- atelier pédagogique autour de la chimie et de la couleur,
- visite de la station d'épuration pilote et des laboratoires.

Les collégiens et leurs professeurs seront encadrés par les enseignants-chercheurs et l'équipe technique du département de chimie de l'UFR sciences (<http://dep-chimie.univ-pau.fr>). Les participants à ces journées portes ouvertes proviennent de collèges de l'agglomération paloise mais aussi des Landes et du Sud Béarn. (Contacts : Delphine Flahaut, maître de conférences département chimie, delphine.flahaut@univ-pau.fr et Pascale Leglaye, professeur agrégée de chimie, pascale.leglaye@univ-pau.fr) .

Dans le quotidien d'un laboratoire de Chimie :

Au cours de la visite de l'IPREM, laboratoire mixte CNRS-UPPA, vous pourrez découvrir la chimie au quotidien au travers de films et d'expositions, participer à des ateliers illustrant des recherches en cours (appliquées ou fondamentales) en relation avec des préoccupations locales ou internationales et rencontrer des chercheurs et enseignants-chercheurs.

La journée du vendredi sera plus particulièrement dédiée aux résidents d'Hélioparc, aux personnels de l'université de Pau et des Pays de l'Adour et aux lycéens.

Le samedi et le dimanche accueilleront le grand public. Le samedi soir à partir de 19h, **une conférence débat** sera animée dans l'amphithéâtre par Olivier Donard, directeur de l'IPREM sur le thème **Pourquoi le futur de l'environnement s'invente t-il à Pau ?**.

[Programme détaillé](#)

Ces deux actions sont menées en partenariat avec Cap Sciences SFC, Casden/CEA, CDAP, CRA, ENSGTI, Fête de la Science, FINORGA, HELIOPARC, Lacq Odyssee, Les Journées Eurêka, SFC, SOBEGI et UIC. (Contact : Sylvie Blanc, chargée de recherche CNRS, sylvie.blanc@univ-pau.fr).



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Pau - ENSGTI : métiers de l'énergétique

Le 7 octobre prochain aura lieu la remise des diplômes d'ingénieurs de l'ENSGTI à l'hôtel de ville de Pau. La 18ème promotion spécialité procédés ainsi que la première promotion spécialité énergétique sortira des bancs de l'école pour rentrer dans la vie active. Même s'il est toujours difficile de prédire l'avenir, nous pouvons déjà avoir une idée des postes que vont occuper les diplômés de cette première promotion d'ingénieurs spécialisés en énergétique.

Les résultats des enquêtes sur l'insertion des jeunes diplômés (effectuées jusqu'à maintenant sur des ingénieurs spécialisés en procédés) montraient

qu'une forte proportion d'entre eux intègre des sociétés appartenant au secteur de l'énergie (46.3% pour l'enquête 2011 portant sur les promotions 2009 et 2010). Il s'agit d'une des raisons qui ont amené l'ENSGTI à la création de la spécialité énergétique.



La première image qui vient à l'esprit à l'évocation du mot énergétique est sans doute le diagnostic de performance énergétique, devenu obligatoire pour la vente d'une maison. Cette image n'est pas fautive et le bâtiment est effectivement un des secteurs d'activité possible pour l'ingénieur énergétique. Il va alors réaliser des diagnostics sur des locaux tertiaires ou sur un procédé industriel. Cela nécessite une étude thermique et notamment des pertes de chaleur permettant d'optimiser les performances énergétiques. Il est également fréquent de recourir à des simulations tenant compte simultanément de contraintes techniques et économiques.

L'ingénieur en énergétique peut également travailler à la conception d'appareils énergétiquement plus efficaces, ce qui conduit également très souvent à des appareils plus respectueux de l'environnement. Ainsi certains membres de cette première promotion ont effectué, lors de leur stage, des dimensionnements de pompes à chaleur réversible, amélioré les performances de compresseur, de systèmes photovoltaïques ou travaillé sur le stockage d'énergie solaire.

L'ingénieur énergétique peut être très complémentaire de l'ingénieur procédé en proposant des solutions ou des modifications de procédés permettant de rendre l'unité de production moins énergivore par exemple en récupérant de l'énergie qui alors peut être utilisée ailleurs. Ainsi, l'un des stages avait pour objectif de récupérer une partie de la chaleur émise par un incinérateur pour mettre en place un système de chauffage et de ventilation sur un bâtiment d'une station d'épuration. Au cours d'un autre de ces stages, l'étude portait sur le remplacement de chaudières électriques par des chaudières à gaz. Un troisième élève devait déterminer la méthode la plus adaptée à la récupération de chaleur sur un procédé de vapocraquage.

Nous savons tous que l'énergie et sa gestion sont des enjeux sociétaux majeurs des prochaines décennies. Les diplômés « énergéticiens » ont tous les outils pour éclairer les choix des entreprises dans ces domaines, effectuer les bilans sur des unités industrielles, proposer des diagnostics d'installations et trouver des solutions pour économiser l'énergie.

L'énergétique est ainsi applicable dans un très grand nombre de secteurs économiques. Les débouchés ne devraient donc pas manquer à cette nouvelle promotion d'ingénieurs à qui nous souhaitons bon vent !

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Pau - Droit : valorisation des compétences de l'étudiant, soutien et perfectionnement



Depuis la rentrée 2011, un dispositif de valorisation des compétences de l'étudiant est mis en place par la faculté de droit, d'économie et de gestion. Ce dispositif offre à l'étudiant, sur la base du volontariat, des modules de soutien ou des modules de perfectionnement, selon son niveau. Le soutien est concentré sur deux premières années de licence. Le perfectionnement est destiné aux étudiants de deuxième et de troisième année.

Ce dispositif prend la forme d'unités d'enseignement facultatives intégrées dans le cadre des semestres. Il se différencie ainsi d'autres dispositifs de soutien, tel le tutorat, greffés de façon périphérique sur les formations et qui ont révélé certaines limites. Le volume horaire de chaque unité est de 9 heures, qui correspondent à 6 séances hebdomadaires d'une heure trente. L'inscription à ces unités se fait par une demande examinée par une commission pédagogique composée du responsable du dispositif, du responsable de l'année concernée et d'un enseignant de cette année. Les effectifs sont limités à 10 étudiants par groupe au maximum, ce qui permet d'assurer un suivi personnalisé. L'évaluation, sous forme de contrôle continu, appréciée en fonction de la

participation de l'étudiant, permet de retenir les points obtenus au-dessus de la moyenne pour le calcul des résultats du semestre concerné. Les points sont comptabilisés dans la limite d'un total de 0,5 point de moyenne générale par semestre.

Les modules de soutien sont proposés aux étudiants dont le travail ne parvient pas à se concrétiser par des résultats satisfaisants. Les étudiants sont choisis en fonction des résultats obtenus aux différents examens semestriels. Ils sont particulièrement recommandés, selon la nature du baccalauréat obtenu, pour les étudiants qui connaissent des difficultés d'expression ou de méthode. Ainsi, un module d'expression française est proposé, dès le premier semestre de la première année de licence, et peut être choisi par l'étudiant lors de son inscription à l'université. De même, un module de soutien méthodologique est proposé, au second semestre de la première année de licence, pour permettre à l'étudiant d'améliorer ses compétences en matière de compréhension des textes et documents. Enfin, des modules de soutien thématiques sont proposés, en deuxième année de licence, en droit des obligations et en droit administratif. Ces modules viennent alors en complément des travaux dirigés pour aider les étudiants de façon plus personnalisée.

Les modules de perfectionnement sont proposés aux meilleurs étudiants qui souhaitent approfondir certains enseignements et fortifier leurs méthodes de raisonnement. Ils sont proposés en deuxième année de licence en droit des obligations et en droit administratif, et en troisième année, de façon plus transversale, sur des matières de droit privé et de droit public. L'inscription à ces modules de perfectionnement a lieu sur la base des résultats obtenus aux semestres précédents. Ils s'adressent aux étudiants dont la moyenne oscille chaque année entre 14 et 16. Très clairement, le dispositif vise ici à donner une formation d'excellence à ces quelques étudiants qui sont en mesure d'en tirer parti et à restituer à la formation universitaire sa place légitime face aux écoles ou instituts.

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Bayonne/Pau - IAE : rencontre avec Ricardo Varela, professeur invité mexicain



Ricardo Varela

Je m'appelle Ricardo Alfredo Varela, je suis mexicain, né à Mexico. J'ai étudié la gestion des entreprises en licence, master et doctorat. Actuellement je suis coordinateur du master en sciences de gestion et je dirige le département de troisième cycle à l'Université nationale autonome de Mexico (UNAM). Cela fait maintenant 36 ans que je travaille comme professeur à l'UNAM.

J'ai publié 18 livres sur la gestion des ressources humaines et statistiques appliquées et je suis éditeur de 3 journaux : « pyMe » (petites et moyennes entreprises), « recherche en sciences de gestion » et « entre financiers ». L'année dernière, j'ai obtenu le titre de docteur Honoris Causa par le département de 3ème cycle de la ville de Mexico. J'ai été professeur invité dans diverses universités dans toute l'Amérique latine, les États-Unis, le Canada, l'Espagne et donc la France.

Depuis quand êtes vous professeur invité à l'IAE ?

Depuis 2005, je suis invité chaque année et je suis ravi de venir dans cette région magnifique, je suis heureux d'être en France et spécialement à Bayonne. Tout le monde est très agréable avec moi.

En quoi consiste l'invitation ?

Chaque année je donne des cours aux étudiants de master 1ère année management international et master 2ème année management international parcours Amérique latine de l'IAE à Bayonne. Je donne des cours en gestion des ressources humaines avec un point de vue latino-américain ; titre d'un de mes livres publié avec mon ami Gary Dessler de l'université de Floride.

Que pensez vous de la coopération entre l' UNAM faculté d'administration et comptabilité et l' UPPA –IAE ?

L'UNAM est une université qui fait la promotion de l'internationalisation à ses étudiants car nous savons que la globalisation des connaissances, l'échange des idées et des expériences sont des éléments importants. Pour cela, nous avons consolidé cet échange ; certains étudiants français sont venus étudier à Mexico durant un semestre et des étudiants mexicains sont également venus à Bayonne¹.

Nous pourrions avoir plus d'étudiants mexicains intéressés mais la langue française n'est pas si évidente à apprendre² ! Nous invitons tous les étudiants qui souhaitent réaliser leur séjour dans notre pays.

L'UNAM compte 300 000 étudiants, 40 000 professeurs et 40 000 agents administratifs, c'est une université très grande créée en 1551. Selon le journal Times l'UNAM se classe au 64ième rang mondial des universités avec 3 prix Nobel, et le prix « prince des Asturies » remis par le gouvernement espagnol.

Cela me ferait très plaisir de vous recevoir donc vous êtes tous invités et j'espère vous voir rapidement.

Pour plus de renseignements sur l'UNAM : <http://www.unam.mx/index/es>

¹Concernant les échanges de professeurs, M. Chamard, directeur de l'IAE se rendra prochainement au Mexique pour donner des cours et consolider les liens entre les deux universités.

²Cette année, deux étudiantes mexicaines participent au programme d'échange, une sur le parcours Management international en français et la seconde sur le parcours Management et administration des entreprises en anglais.

[Retour à la lettre](#)