

UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

"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>[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > Lettre de l'UPP@ n°95 - 07/03/16**Lettre de l'UPP@ - N°95 - 7 mars 2016**

[Cette lettre n'est pas lisible ? Accédez à sa version en ligne](#)**LETTRE DE L'UPP@ - N°95 - 7 MARS 2016**[Concours *Ma thèse en 180 secondes* - Sélection des candidats de l'UPPA le mardi 15 mars 2016](#)[Signature d'un accord-cadre de coopération entre l'UPPA et TIGF](#)[L'UPPA à l'honneur au Pérou : création d'une école doctorale franco-péruvienne](#)**ARTS, LETTRES, LANGUES, SCIENCES HUMAINES, SPORT****PAU - LITTÉRATURE** : [parution de *Robert Marteau, arpenteur en vers et en proses*, sous la direction de Sandrine Bédouret-Larraburu et de Jean-Yves Casanova](#)

[...] Ce volume d'articles et d'hommages vise à rendre compte de la diversité et de l'originalité d'une écriture de poète, à la fois contemplateur de son temps et nostalgique d'un âge d'or perdu, qui remonterait aux origines du langage. [...]

PAU - LITTÉRATURE : [journée d'études *L'espace ordonnateur des relations dramatiques dans le théâtre européen : XVIème- XVIIIème siècles*, le 11 mars 2016](#)

[...] Cette journée d'étude étudiera la capacité du/des personnages à modifier la configuration spatiale et s'intéressera à la spatialisation des relations entre personnages. [...]

TARBES - STAPS : [Mix&Mountain, journée sportive, organisée par les étudiants, le 19 mars 2016](#)

[...] Au cœur de la station de La Mongie, animation challenge dédiée aux étudiants et aux jeunes actifs. [...]

SCIENCES ET TECHNOLOGIES**PAU - SCIENCES ET TECHNIQUES** : [Les anciens étudiants témoignent !](#)

Après des études à l'UPPA, ils sont devenus : chef de projet, architecte logiciel, chargé de statistiques, géonuméricienne, chercheur en sciences du climat, géologue, océanographe, chercheur... Découvrez leur parcours !

PAU - ENSGTI : [l'école investit dans la transition énergétique](#)

[...] L'école va investir dans des installations complémentaires autour de l'énergie éolienne et du solaire photovoltaïque, de la mécanique des fluides et de la combustion du gaz. [...]

PAU - GÉNIE PÉTROLIER : [l'UPPA et l'Université de Stanford signent un partenariat de recherche dans le domaine des ressources énergétiques](#)

[...] L'objectif des travaux menés entre les deux établissements consiste à comprendre et à quantifier les évolutions de la roche associée à la matière carbonée qu'elle emprisonne, sous l'action de fortes températures et pressions. [...]

ANGLAIS - AGRORESSOURCES : [étude de faisabilité d'une plate-forme de recherche et de transfert sur des thématiques liées aux productions agricoles du territoire](#)

[...] Un des premiers enjeux de ce projet est de faire un état des lieux des structures ou organisations présentes sur le territoire en lien avec la thématique, tant en terme de recherche, d'enseignement, de transfert mais aussi au niveau professionnel. [...]

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

PAU/BAYONNE - IAE : [2ème édition de la Semaine de l'International, du 7 au 11 mars 2016](#)

[...] La *Semaine de l'International* est un événement porté par les étudiants du master "Management et commerce international". [...]

AGENDA

- 07.03 au 11.03 - Pau : **Semaine de l'environnement** organisée par l'association ASPE, Association de sensibilisation aux problèmes environnementaux - [Programme](#)
- 09.03 - Pau - 21h : **concert**, Julien Sagot (Canada), alternative et Eddy Crapes (Toulouse), variété française (MDE)
- 10.03 - Pau : *Enfin jeudi ! 2ème Journée interculturelle étudiante* organisée par Bêafrika et Art&Fac (MDE)
- 10.03 - Pau - 14h : *Enfin jeudi ! Rencontre avec la scénariste de BD Valérie Mangin* (Présidence, salle Elisée Reclus)
- Jusqu'au 11.03 - Pau : **exposition photographique Leipzig : visages d'une ville** (BU droit-lettres)
- 15 et 16.03 - Pau - 11h30-14h30 : **journées de prévention à la sécurité routière** organisées par le SUMPPS (RU Cap Sud)
- 16.03 - Pau - 17h30 : **visite du campus** pour les lycéens et leurs parents - [Inscription en ligne obligatoire](#) (départ de la présidence)
- 16.03 - Bayonne - 14h-19h : **Journée nationale du sommeil à l'IAE**, expositions, vidéos, démonstrations diverses sur les troubles du sommeil, rencontres avec des professionnels du Centre de sommeil, conférences-débats *Les écrans et le sommeil* avec le Dr D. Recart et *La sieste de l'étudiant* avec le Dr A. Verbert - Entrée libre (Campus de la Nive)
- 17.03 - Bayonne - 14h : *Tout savoir sur le master conseiller spécialisé banque et assurances en apprentissage* - **présentation du master et de l'apprentissage**, témoignages d'étudiants, présentation des nombreux postes à pourvoir et toutes les astuces pour préparer son Job Dating ! (IAE - Campus de la Nive)
- 17.03 - Pau - 14h : *Enfin jeudi ! Ciné-club gratuit, Mulholland Drive* de David Lynch - Proposé en partenariat avec Anne Combarrous, maître de conférences au département d'études anglophones de l'UPPA (Amphithéâtre de la présidence)
- 19.03 - Pau - 9h-13h : [portes ouvertes de l'ESPE](#)
- Soutenance de [thèses](#) et [HDR](#)

LA LETTRE DE L'UPP@ - LA LETTRE DE L'UPP@ - Lettre d'information externe de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour - Directeur de publication : Mohamed Amara - Rédacteur en chef : Véronique Duchange - Secrétariat de publication : Laurence Gadeau - Webmaster : Emilie Montméjean - Crédit photos UPPA
 Ont également participé à ce numéro : Sandrine Bédouret-Larraburu, David Bessières, Noëlle Bru, Patrice Creux, F. Feutry, Isabel Ibáñez, Floriane Naudy, Lucile Ranouil.

Prochaine parution prévue le lundi 21 mars 2016.

[Abonnement](#) | [Désabonnement](#) | [Archives](#)

UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPP@ n°95 - 07/03/16](#) > Signature d'un accord-cadre de coopération entre l'UPPA et TIGF

Signature d'un accord-cadre de coopération entre l'UPPA et TIGF

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

TIGF (Transport Infrastructures Gaz France), deuxième transporteur et stockeur de gaz naturel en France, et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) renforcent et structurent leurs échanges à travers la signature d'un accord-cadre de coopération, le 2 mars dernier, à la Présidence de l'université à Pau.



Mohamed AMARA, Président de l'UPPA et Monique DELAMARE, Directrice générale de TIGF

TIGF et l'UPPA ont développé des axes de recherche et développement stratégiques majeurs, en faveur notamment, de la prévention des risques et de l'intégrité de ses installations. TIGF souhaite, par ailleurs, développer un vivier de compétences dans les domaines du transport et du stockage du gaz. L'implantation territoriale de l'UPPA, au cœur de l'outil industriel de TIGF, constitue un atout, car extrêmement facilitatrice pour la fluidité des échanges et le développement des sujets de recherche.

TIGF travaille également sur des projets structurants de recherche, en lien avec la transition énergétique, dans le cadre de l'émergence de nouvelles sources de gaz renouvelables.

En concertation avec les acteurs de la recherche de l'UPPA, TIGF participe, depuis 2005, au développement des thématiques de recherche portées pour certaines par l'Institut Carnot ISIFoR, avec différents laboratoires pour les volets scientifiques et techniques : le Laboratoire des fluides Ccplexes et leurs réservoirs (LFC-R, UMR 5150), l'Institut des sciences analytiques et de physico-chimie pour l'environnement et les matériaux (IPREM, UMR 5254), le Laboratoire de thermique, énergétique et procédés (LaTEP, EA 1932) mais également avec le laboratoire Pau Droit Public (PDP, EA 1926) autour du droit de l'énergie. Par ailleurs, des actions de formations et d'accueil par TIGF d'étudiants en contrats d'alternance ou stages sont à souligner avec différentes composantes de l'UPPA et plus particulièrement :

- les écoles d'ingénieurs internes :
 - l'ENSGTI : Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles, qui intervient plus précisément dans le domaine de l'énergétique et le génie des procédés,
 - l'ISABTP : Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics, école d'ingénieur qui permet une spécialisation en génie civil et maritime, habitat & énergie ou encore en bâtiment,
- l'IAE Pau/Bayonne, école universitaire de management,
- l'IUT des Pays de l'Adour,
- et l'UFR sciences et techniques de Pau.



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPP@ n°95 - 07/03/16](#) > L'UPPA à l'honneur au Pérou : création d'une école doctorale franco-péruvienne

L'UPPA à l'honneur au Pérou : création d'une école doctorale franco-péruvienne

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

L'UPPA, plus précisément l'école doctorale des sciences exactes (ED 211), sera tête de pont d'une école doctorale franco-péruvienne en « Sciences pour l'ingénieur et géosciences », mention « Energie et environnement ». L'ambassade de France au Pérou, l'Institut pour la recherche et le développement (IRD), le CONCYTEC (agence de la recherche péruvienne), l'Université Pontifica du Pérou et l'Université Nationale de Cusco (PUCP) sont les autres partenaires impliqués dans cette école doctorale dont l'objectif est de financer au moins cinq doctorants par an -en cotutelle- dans les domaines susmentionnés de l'énergie et de l'environnement.



Cette formation répond à une demande très forte au Pérou où la prospection et la production de réserves pétrolières ou encore la dépollution liée au secteur minier sont des enjeux sociétaux.

La convention formalisant la création de cette école doctorale a été signée, le 23 février dernier, par le président de l'UPPA, Mohamed Amara, en présence du président de l'IRD, de l'ambassadeur de France, du président de la PUCP, lors du forum universitaire franco-péruvien, événement organisé en l'honneur de la visite du Président Hollande au Pérou.

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPP@ n°95 - 07/03/16](#) > Pau - Littérature : parution de "Robert Marteau, arpenteur en vers et en proses"

Pau - Littérature : parution de "Robert Marteau, arpenteur en vers et en proses", sous la direction de Sandrine Bédouret-Larraburu et de Jean-Yves Casanova

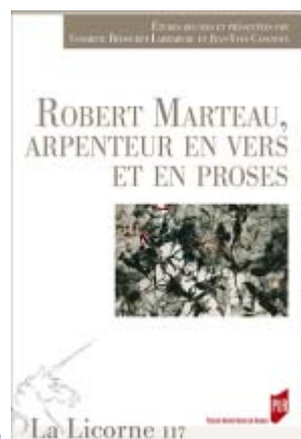
[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

Les actes du colloque *Robert Marteau* qui s'était tenu à Pau, du 9 au 11 octobre 2013, sont parus dans le numéro 117 de la revue [La Licorne](#), aux *Presses Universitaires de Rennes*, sous la direction de Sandrine Bédouret-Larraburu et de Jean-Yves Casanova, CRPHLL/UPPA (Centre de recherche en poétique, histoire littéraire et linguistique).

Ce volume d'articles et d'hommages vise à rendre compte de la diversité et de l'originalité d'une écriture de poète, à la fois contemplateur de son temps et nostalgique d'un âge d'or perdu, qui remonterait aux origines du langage.

Différentes approches, stylistiques, littéraires, sociologiques, viennent éclairer cette œuvre.

Un cahier central comprend des inédits du poète, quelques reproductions de papiers et tableaux de Jean-Louis Fauthoux, extraits de son exposition *Accompagnements à l'œuvre de Robert Marteau*, un entretien et des poèmes hommages au poète.



[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPP@ n°95 - 07/03/16](#) > Tarbes - STAPS : "Mix&Mountain", journée sportive, organisée par les étudiants, 19 mars 2016

Tarbes - STAPS : "Mix&Mountain", journée sportive, organisée par les étudiants, le 19 mars 2016

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

Le 19 mars prochain, rendez-vous pour le *Mix&Mountain*, journée sportive et festive au cœur de la station de La Mongie, organisée par un groupe d'étudiant de la filière STAPS (sciences et techniques des activités physiques et sportives) de l'UPPA, campus de Tarbes. *Mix&Mountain* est une animation challenge dédiée aux étudiants et aux jeunes actifs ; plusieurs équipes de 6 personnes seront accueillies dès 9h, pour profiter au maximum, sous un format original, d'un dernier week-end de ski. Grâce au soutien de la station, plusieurs zones, dont une zone de « chill », seront dédiées au challenge et permettront à chacun de profiter, dans de bonnes conditions, des terrains de jeux de la station.

Le principe est simple : une journée au ski entrecoupée de batailles de boules de neige par équipe de 6, sur le temps de midi et la fin de journée. Pour clôturer, un DJ viendra ambiancer l'after session. Convivialité et bonne humeur garantie.

Cette animation se situe dans la continuité du *Mix&Rafting*, journée sur la période estivale de challenge rafting, organisé par la société Doo'event, à la rentrée étudiante depuis deux ans. Côté hivernal, cette équipe accompagne un groupe d'étudiants des STAPS de Tarbes, en partenariat avec l'UPPA, au montage de ce premier *Mix&Mountain*.

Les inscriptions sont ouvertes.

Tarif :

- 40€/pers, forfait de ski, accès à la chill zone, tirages au sort, et participation aux batailles de boules de neige,
- 12€/pers : accès à la chill zone, et participation bataille de boules de neige (tarif saisonnier).

Page [Facebook](#) - Mail : mixrafting@gmail.com



[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPP@ n°95 - 07/03/16](#) > Pau - ENSGTI : l'école investit dans la transition énergétique

Pau - ENSGTI : l'école investit dans la transition énergétique

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

En vue de la prochaine accréditation par la Commission des titres d'ingénieur (CTI), l'ENSGTI a entrepris une réforme pédagogique, axée notamment sur le renforcement des travaux pratiques de la spécialité "Énergétique", en deuxième année du cycle ingénieur.

L'école prévoit dans ce sens, un plan d'investissement sur trois ans, d'un montant global de 150k€. Le financement propre s'élèvera à 90k€, provenant des diverses dotations et de la taxe d'apprentissage. L'aide demandée au Conseil régional d'Aquitaine s'élève à 60k€, soit 40% du montant global.

Les élèves ingénieurs travaillent déjà sur les matériels disponibles dans la halle technologique de l'ENSGTI et sur ceux du lycée de Gelos (avec lequel elle a signé une convention). L'école va investir dans des installations complémentaires autour de l'énergie éolienne et du solaire photovoltaïque, de la mécanique des fluides et de la combustion du gaz : machine frigorifique à absorption, pompe à chaleur, banc de pompes (centrifuge et volumétrique), turbine à gaz, etc.



Halle technologique

Depuis 2008, l'ENSGTI forme des spécialistes de la transition énergétique. Ces nouveaux travaux pratiques constitueront autant d'outils pour mettre en évidence les scénarii multiples qui vont intervenir dans cette transition. Bien entendu, les énergies renouvelables sont capitales, mais la transition énergétique repose aussi sur les économies d'énergie et sur l'utilisation raisonnée et moins polluantes d'énergies plus traditionnelles. Le gaz, la moins polluante des énergies fossiles, aura ainsi un rôle très important, d'autant qu'il sera peut-être demain principalement d'origine renouvelable.

Les ingénieurs diplômés de l'ENSGTI conçoivent et font fonctionner de façon optimale les moyens de production, de conversion, de transport et de stockage de l'énergie, qu'elle soit conventionnelle (nucléaire, thermique...) ou renouvelable (solaire, éolien...), en s'adaptant aux contraintes économiques, sociétales, environnementales, réglementaires et techniques.

Ils sont amenés à gérer les aspects organisationnels, économiques, financiers, humains et techniques dans les principaux champs d'action de la production et de la gestion de l'énergie dans tous les secteurs de l'industrie (chimie, procédé, agroalimentaire...) et du bâtiment.

L'ENSGTI (Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles) forme en 3 ans, des ingénieurs en "Génie des procédés" ou en "Énergétique". En dernière année, 2 parcours sont proposés dans chaque spécialité. Pour l'"Énergétique", les élèves ingénieurs optent pour l'"Énergétique industrielle" » ou l'"Énergétique du bâtiment".

L'insertion professionnelle des diplômés de cette spécialité est très qualitative : le temps d'accès à l'emploi est de 2,3 mois et le salaire à l'embauche est d'environ 32k€. Les principaux secteurs d'activité sont l'énergie (45%), le bâtiment (25%), le contrôle technique (15%), l'environnement, les transports.

Qu'ils intègrent une grande entreprise ou un bureau d'études de taille moyenne, les ingénieurs en "Énergétique" exercent des métiers divers : « Etudes, conseil et expertise », « Recherche et développement », « Audit », « Qualité »...

UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPPA n°95 - 07/03/16](#) > UPPA et l'Université de Stanford signent un partenariat de recherche

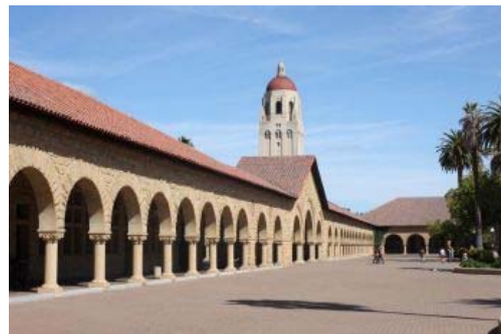
[Pau - Génie pétrolier : l'UPPA et l'Université de Stanford signent un partenariat de recherche dans le domaine des ressources énergétiques](#)

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour intensifie son partenariat de recherche dans le domaine du génie pétrolier via une collaboration prestigieuse avec l'Université de Stanford.

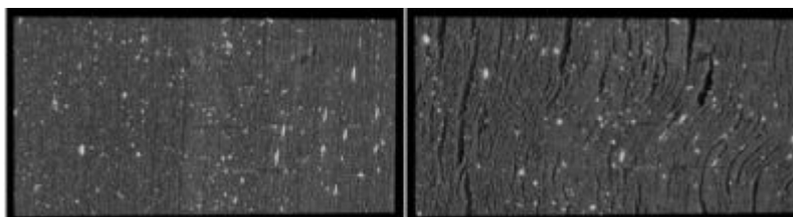
Cette collaboration de recherche officialise une activité qui porte d'une part, sur la compréhension des mécanismes liés à la formation des réservoirs pétroliers et gaziers et, d'autre part, sur l'optimisation des procédés de productions d'une énergie fossile appelée oil shales et ce, dans le respect de l'environnement d'un type.

Cette dernière ressource naturelle, n'est pas encore exploitée de manière industrielle bien qu'elle se trouve en abondance notamment, dans l'ouest des Etats-Unis. L'exploitation de ce type de système pétrolier, si elle devait se faire, pourrait accroître de manière significative la disponibilité en hydrocarbures à l'échelle de la planète.



Université de Stanford

L'objectif des travaux menés entre les deux établissements consiste à comprendre et à quantifier les évolutions de la roche associée à la matière carbonée qu'elle emprisonne, sous l'action de fortes températures et pressions. En d'autres termes, il s'agit de reproduire à l'échelle du laboratoire les mécanismes endémiques qui sont à l'origine de la formation des réservoirs pétroliers sur des millions d'années.



Microtomographie RX d'un échantillon d'oil shales avant (à gauche) et après (à droite) pyrolyse à 400°C, par courtoisie de M. Voltolini & J. Ajo-Franklin, Lawrence Berkeley National Lab

A l'origine de cette collaboration depuis 2015, Patrice Creux, professeur au Laboratoire des fluides complexes et de leurs réservoirs de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, participe, à raison de trois mois par an à Stanford, à ce programme de recherche.

C'est grâce au développement de méthodes d'imagerie 3D qui permettent d'accéder à la fois aux changements de structures et chimiques que la compréhension et la quantification des mécanismes se font. Ces techniques d'imageries développées avec plusieurs sociétés de très haute technologie de la Silicon Valley ainsi qu'avec le laboratoire national de Berkeley permettent d'accéder à des résolutions de plusieurs dizaines de millions de fois plus élevées que les scanners médicaux. Aussi, certains outils développés pourraient également avoir un impact dans le domaine de la recherche biomédicale.

Cet accord, permet de formaliser ce travail collaboratif et notamment de favoriser les échanges de chercheurs et d'étudiants en doctorat entre les deux établissements. Une ancienne membre non permanente de ce même laboratoire de l'UPPA rejoindra, dans les mois qui viennent, l'équipe de Stanford pour les deux prochaines années.

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPP@ n°95 - 07/03/16](#) > Etude de faisabilité d'une plate-forme de recherche et de transfert

[Anglet - Agroressources : étude de faisabilité d'une plate-forme de recherche et de transfert sur des thématiques liées aux productions agricoles du territoire](#)

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

L'UFR sciences et techniques d'Anglet a lancé une étude de faisabilité, d'une durée d'un an, pour connaître les potentialités de développement d'une plate-forme de recherche et de transfert sur des thématiques liées aux productions agricoles du territoire.

Un des premiers enjeux de ce projet est de faire un état des lieux des structures ou organisations présentes sur le territoire en lien avec la thématique, tant en terme de recherche, d'enseignement, de transfert mais aussi au niveau professionnel. Plus précisément, ce travail a pour objet l'identification du champ d'intervention et de compétences de chacune d'entre elles, des liens opérationnels existant entre les structures et de leurs demandes.

Il servira de base à la réflexion menée sur la forme structurelle et l'organisation de la plate-forme en mettant en évidence les forces et faiblesses du territoire pour répondre aux demandes et faire apparaître des propositions de nouvelles collaborations inter-structures sur lesquelles s'appuierait la plate-forme. L'étude de modèles existants, à différentes échelles de territoire, sera associée à cette réflexion afin de proposer plusieurs scénarios qui seront présentés en début d'année 2017.

Ce projet est soutenu par le Conseil départemental des Pyrénées-Atlantiques et par le Fonds national d'aménagement et de développement du territoire.



UFR sciences et techniques d'Anglet

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPP@ n°95 - 07/03/16](#) > Pau/Bayonne - IAE : 2ème édition de la "Semaine de l'International", du 7 au 11 mars 2016

Pau/Bayonne - IAE : 2ème édition de la "Semaine de l'International", du 7 au 11 mars 2016

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)

L'IAE Pau-Bayonne, école universitaire de management, organise la 2ème édition de la Semaine de l'International du 7 au 11 mars 2016 sur le campus de la Nive à Bayonne.

Au programme : tables-rondes, expositions, ateliers, rencontres avec des professionnels des métiers de l'international, toutes les astuces pour partir étudier à l'étranger et des moments festifs sur le Village de l'international.

La *Semaine de l'International* est un événement porté par les étudiants du master "Management et commerce international" proposé par l'IAE Pau-Bayonne.



Campus de la Nive

LES TEMPS FORTS DE LA SEMAINE

Du 7 au 11 mars / Campus de la Nive (entrée libre)

Espace exposition avec vidéos et témoignages d'étudiants en mobilité à l'international.

Mardi 8 mars / Campus de la Nive

6ème édition d'Exchange Your Life (entrée libre) : une journée consacrée à la mobilité étudiante à l'international.

10h30-12h : table-ronde sur la mobilité étudiante à l'international *Les enjeux et opportunités de l'international pour les étudiants et les jeunes diplômés*, en présence de nombreux intervenants professionnels.

A partir de 13h30 : Nouveauté 2016 ! **Village de l'international** – animations, exposition culinaire, ateliers et stands « Étudier à l'étranger : mode d'emploi ».

Mercredi 9 mars / Restaurant universitaire de la Nive

12h : **déjeuner international** au restaurant universitaire de la Nive avec un menu aux saveurs de l'Uruguay, de la Chine et du Nigeria.

Vendredi 11 mars / Maison des Associations Bayonne

5ème édition de Fiebre Latina (entrée libre) : une soirée pour promouvoir la culture latino-américaine au Pays-Basque !

- 13h45 : activités avec une école (25 enfants),
- 17h : ouverture de Fiebre Latina,
- 18h : bachata avec l'association Danza y musica sin fronteras,
- 19h : batucada avec l'association Capoeira Malungos,
- 19h30 : animation capoeira avec l'association Capoeira Malungos,
- 20h : Mix Latino avec l'association Alaroye et A lo Cubano,
- 21h : 1er set du concert – Son Caliente,
- 21h45 : démonstration capoeira avec l'association Capoeira Malungos,
- 22h : animation samba avec l'association Brasil explosion,
- 22h15 : 2ème set du concert – Son Caliente,
- 23h : DJ R Jay.

L'INTERNATIONAL À L'IAE EN BREF

Garante de l'offre publique de formation en management au sein de l'Université de Pau et des Pays de d'Adour, l'école universitaire de management Pau-Bayonne travaille avec 45 universités partenaires dans le monde. L'IAE développe un pôle international fort sur son campus bayonnais.

Les formations proposées à Bayonne sont très largement tournées vers l'international avec :

- un master "Commerce international",
- un master "Amérique latine",

- un master "Achats et logistique à l'international",
- un master "General management" réservé aux étudiants internationaux et dispensé en anglais.

L'IAE Pau-Bayonne organise des séminaires pour des participants internationaux tout au long de l'année.

[Sommaire de "La lettre de l'UPPA"](#)