

**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'UPPA n°079 - 23/03/2014**Lettre de l'UPP@ - N°79 - 23 mars 2015**[Cette lettre n'est pas lisible ? Accédez à sa version en ligne](#) | [Envoyer à un contact](#)**LETTRE DE L'UPP@ - N°79 - 23 MARS 2015**[Mission des relations internationales en Chine](#)[Uhaina classic 2015 : coupe de France universitaire de surf, bodyboard, longboard et bodysurf, les 28 et 29 mars 2015](#)[Braderie de livres à Bayonne : tout à 1 euro, tout à 1 eusko !](#)**ARTS, LETTRES, LANGUES, SCIENCES HUMAINES, SPORT****PAU - SET :** [quand les chimistes et les géographes s'unissent... pour améliorer la connaissance du système d'assainissement de Pau](#)

[...] Les échanges entre les disciplines permettent aux chimistes de mieux réfléchir aux enjeux et contraintes de leur échantillonnage dans l'espace. [...]

**PAU - LETTRES :** [colloque, La littérature comme modèle épistémologique, les 26 et 27 mars 2015](#)

[...] Le colloque se propose d'analyser le rapport entre littérature et philosophie en Allemagne et en France dans un « long » XIXe siècle. [...]

**SCIENCES ET TECHNOLOGIES****ANGLET - PHYSIQUE :** [conférences animées par Yannick Deshayes, du Laboratoire de l'intégration du matériau au système \(Université de Bordeaux\), le 2 avril 2015](#)

[...] Yannick Deshayes dressera un tableau des technologies actuellement mises sur le marché (TV LED, écran d'ordinateur, éclairage automobile, éclairage intérieur et extérieur...) et donnera quelques éléments de compréhension du fonctionnement de l'éclairage à LED. [...]

**PAU - ENSGTI :** [résultats de l'enquête sur l'adéquation formation/besoins des entreprises auprès des anciens de l'école](#)

[...] 193 personnes ont été interrogées et on compte 116 répondants (soit 60%). [...]

**PAU - ENSGTI :** concours national du *Chemical World Tour*, Sylvain Beaumont, élève-ingénieur de l'ENSGTI, soutenu par l'UPPA, grand gagnant de l'édition 2015.Le reportage qu'il a réalisé avec sa complice Tina, de l'Institut européen de journalisme de Paris, a récolté près de 10 000 votes. Ce brillant binôme aura ainsi participé à la promotion de la chimie, de ses métiers et innovations grâce à [cette vidéo](#) et à une communication efficace sur les réseaux sociaux. Un grand bravo à eux !**PAU - ECOLE DOCTORALE SEA :** [certifiée ISO 9001 pour son activité de formation doctorale, de conduite et d'organisation du parcours doctoral](#)

[...] L'école doctorale sciences exactes et leurs applications (ED 211) de l'UPPA devient la deuxième école doctorale en France certifiée ISO 9001. [...]

**PAU - INSTITUT CARNOT ISIFoR : [l'institut certifié ISO 9001 : 2008, pour la gestion des projets de recherche](#)**

[...] Les engagements : explorer, innover, se développer, professionaliser et mutualiser. [...]

**DROIT, ÉCONOMIE, GESTION**

**PAU - DROIT : [journée d'information sur les métiers du droit public, le 27 mars 2015](#)**

[...] Le but de cette journée est de permettre aux étudiants, en particulier de deuxième et de troisième année, de découvrir les différents masters que l'UFR DEG propose et d'avoir une idée claire des métiers qui pourraient s'offrir à eux. [...]

**AGENDA**

- 24.03 - Mont-de-Marsan - 18h : conférence-débat, *Rethinking the global terrorism/Repenser le terrorisme mondial*, par le professeur Nedzad Basic, professeur de droit public, de relations internationales et d'études européenne (amphithéâtre du département SGM de l'IUT)
- 26.03 - Pau - A partir de 12h30 : *Enfin jeudi !* séances de planétarium pour découvrir le ciel et apprendre à reconnaître les planètes, étoiles et constellations visibles au début du printemps (MDE) - A 19h30, découverte du ciel, pour observer à l'oeil nu et au télescope, la Lune, Jupiter, les étoiles et les constellations du printemps (pelouses, derrière l'IUT STID)
- 26 et 27.03 - Pau - 21h : théâtre-danse contemporain, Pop Satori Cie La Ligne de Désir (MDE)
- 31.03 - Mont-de-Marsan - 18h : conférence, *La chimie au service de la transformation durable de la ressource forestière* par Tatjana Stevanovic, professeure titulaire et directrice du programme génie du bois au département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval à Québec au Canada (amphithéâtre du département SGM de l'IUT)
- 02.04 - Pau - 20h30 : danse, The Artificial Nature Project Mette Ingvarsten - Spectacle proposé par *Espaces Pluriels*, scène conventionnée danse / théâtre (MDE)
- 03.04 - Pau - 19h30 : spectacle de fin d'année de l'IEFE (théâtre étudiant) (MDE)
- Jusqu'au 04.04 - Pau : exposition, dans le cadre du festival CulturAmérica *Rescate de la memoria / Réappropriation de la mémoire*, reportage photographique sur la peinture murale au Chili par Paula Caldera Rufin et Patrick Destombes (B.U. droit-lettres)
- 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 : A2P, Noëlle Bru, Virginie Buil, Anna Chrostowska, Gaëlle Deletraz, Sébastien Husch, Nicole Mounier, Floriane Naudy, Marielle Peyret, Michel Rupp.

Prochaine parution prévue le lundi 7 avril 2015.

[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'UPPA n°079 - 23/03/2014](#) > Mission des relations internationales en Chine

### Mission des relations internationales en Chine

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

David Bessières, vice-président en charge des relations internationales à l'UPPA, Catherine Guesle, directrice de l'IEFE (Institut d'études françaises pour étudiants étrangers) et Marielle Peyret, directrice des relations internationales, se sont rendus en mission en Chine, du 4 au 11 mars 2015.

L'IEFE, en plus des cours de français intensifs classiques, a mis en place plusieurs diplômes universitaires destinés à faciliter l'intégration des étudiants dans le système universitaire français et leur future réussite dans le master FLE et certains masters scientifiques.

L'un des objectifs de cette mission était de rencontrer les universités déjà partenaires de l'UPPA et bénéficiant de ces programmes passerelle, ainsi qu'une nouvelle université désireuse de mettre en place un programme de mobilité avec l'UPPA.

Notre première étape nous a conduits dans la ville de Wuhan, où se trouve l'université de JiangHan, avec laquelle l'UPPA a un accord depuis 2004. En dix ans, 38 étudiants de JiangHan sont venus étudier à l'UPPA, et 4 ont obtenu leur master FLE.

L'engouement des étudiants de Wuhan pour Pau ne se dément pas. Une dizaine d'étudiants devrait à nouveau intégrer l'UPPA à la rentrée prochaine. L'IEFE va, par ailleurs, réfléchir à la mise en place d'un nouveau D.U. d'études françaises, enrichi d'enseignements en spécialités porteuses (économie, tourisme, patrimoine, environnement) répondant mieux aux attentes des étudiants. Enfin, l'UPPA a été sollicitée pour jouer un rôle actif dans la création de l'institut de recherche sur la langue et la culture française qui devrait prochainement être créé.



Rencontre avec les enseignants du département de français de l'Université de JiangHan à Wuhan

Nous nous sommes ensuite rendus à Xi'an, ville jumelée avec Pau, où l'UPPA compte deux partenaires :

- l'Université Internationale, qui nous envoie des étudiants du département de français en cours intensifs et en D.U. d'intégration au master FLE. Tout comme à Wuhan, est apparue la nécessité de diversifier les possibilités de poursuite d'études des étudiants chinois, afin de mieux répondre à leurs projets professionnels,
- l'Université du Nord-Ouest, une université scientifique d'un bon niveau académique, qui abrite une antenne très active de l'Alliance française et qui porte avec l'UPPA le projet de création d'un institut Confucius à Pau. La nouvelle équipe de direction nous a réaffirmé son soutien au projet, tout comme la municipalité de Xi'an.

Enfin, nous avons pu rencontrer à Pékin l'Université du pétrole de Chine à Qingdao et l'Université du pétrole de Chine à Pékin. Ces deux universités, tout comme l'Université du Nord-Ouest à Xi'an, figurent parmi les plus prestigieuses universités chinoises du programme 211.

Trois étudiants de Qingdao suivent actuellement le programme d'intégration au master proposé par l'IEFE et devraient intégrer le master "génie pétrolier", à la rentrée prochaine.

Ces deux universités sont également très intéressées par les diplômés d'ingénieur proposés par l'ENSGTI et l'ISABTP.

Nous avons, par ailleurs, évoqué avec chacune de ces universités les possibilités de mobilité pour les étudiants de l'UPPA. Tous nos partenaires se sont montrés très intéressés par l'accueil d'étudiants en master FLE pour des périodes de stage. Les étudiants des formations scientifiques pourront également être accueillis pour des stages en laboratoire. Enfin, des échanges culturels et des cours de chinois langue étrangère pourront être proposés à nos étudiants.

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

## UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

[Accueil](#) > [Vue de l'UPPA](#) > [Evénements](#) > Uhaina Classic, coupe de France universitaire de surf

### Uhaina Classic, coupe de France universitaire de surf

---

Comme chaque année, les plages d'Anglet vont accueillir, les 28 et 29 mars 2015, des étudiants férus de glisse, venus de toute la France, pour participer à la 16ème édition de la coupe de France universitaire de surf, bodyboard, longboard et bodysurf, *Uhaina classic*.

Organisée par le Bayonne Université Club (BUC) et l'UPPA, cette compétition est un must dans le milieu du surf universitaire.

Espérons que les conditions permettront à tous les compétiteurs de montrer leur talent dans les vagues basques.

Jules Thomet, étudiant en sciences à Montauray et l'équipe UPPA champions de France doivent défendre leurs titres, dans la catégorie reine du shortboard. En octobre dernier, à Capbreton, trois étudiants de l'UPPA montaient sur les marches du podium. Gageons qu'ils seront sur cette coupe de France encore une fois aux avant-postes.

#### PROGRAMME (SELON LES CONDITIONS MÉTÉO) :

- **Vendredi 27 mars :**
  - 18h à 20h : accueil des surfeurs au bar La Chope (Chambre d'Amour à Anglet),
  - 20h : briefing compétition.
- **Samedi 28 mars :**
  - 8h-9h30 : début de la compétition - Fin de la compétition vers 19h30,
  - 20h-21h : repas au restaurant le Beach Brunch,
  - 21h : soirée Uhaina à La Chope, concert de Romain B.
- **Dimanche 29 mars :**
  - 9h30 à 15 : finales et Tag team (compétition par équipe),
  - 16h-16h30 : remise des prix et pot de départ.

Cette année la marque 64 est encore présente, à nos côtés et réaffirme sa volonté de soutenir nos événements sportifs universitaires, ainsi que d'autres partenaires privés et l'ensemble de nos partenaires institutionnels qui nous permettent de poursuivre cette organisation au fil du temps. Et oui, déjà la 16ème édition !

Posca, autre marque connue des artistes graphistes, sera présente sur le village de la compétition avec le peintre Ludovic David.

Ce dernier animera des ateliers créatifs tout au long du week-end. Les ostéopathes du collège d'ostéopathie du Pays basque seront également sur le site pour des bilans personnalisés et des massages inspirés. Venez nombreux profiter du spectacle et de l'animation.

Samedi soir, l'artiste chanteur originaire de Capbreton, Romain B., sera à La Chope pour nous. Concert live ! Ambiance assurée ! <http://www.romainb.com>



## 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°079 - 23/03/2014](#) > Braderie de livres à Bayonne : tout à 1 euro, tout à 1 eusko !

### **Braderie de livres à Bayonne : tout à 1 euro, tout à 1 eusko !**

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

Les bibliothèques universitaires de la Côte Basque organisent, les 1er et 2 avril 2015, leur deuxième vente de livres d'occasion.

#### **POURQUOI VENDRE NOS LIVRES ?**

Les bibliothèques universitaires doivent acheter, chaque année, de nouvelles éditions et de nouvelles parutions, pour offrir une documentation à jour et adaptée aux besoins de la population universitaire.

Parallèlement, d'anciennes éditions et/ou des livres très peu ou plus du tout utilisés par la communauté universitaire sont sortis des collections. Ce sont ces ouvrages que nous proposons à la vente, aux personnels et étudiants de l'université, mais aussi au grand public.

Rendez-vous à la bibliothèque universitaire Florence Delay à Bayonne, au campus de la Nive :

- **le mercredi 1er avril, de 13h à 18h,**
- **le jeudi 2 avril, de 10h à 18h.**

Venez nombreux !

#### **TOUT À 1 EURO, TOUT À 1 EUSKO !**

Les livres proposés à la braderie sont vendus 1 euro le volume. Cette année, ils seront aussi payables en euskos, grâce à la collaboration de l'[Association étudiante de Bayonne](#).

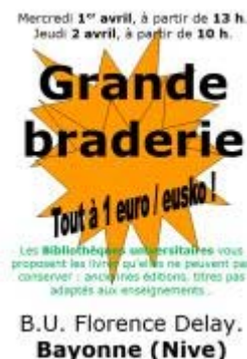
L'eusko est la « monnaie locale complémentaire » du Pays Basque. Son utilisation est gérée, sous le contrôle de la Banque de France, par l'association [Euskal Moneta](#). Elle a pour but de relocaliser une partie de la production, de redynamiser l'économie locale, de développer le lien social et la solidarité, de soutenir les projets de développement économique local. L'eusko est actuellement, parmi les monnaies locales de France, la plus jeune (elle est née en janvier 2013), mais aussi la plus active.

Euskal Moneta travaille avec le Crédit coopératif et avec la société de capital-risque Herrikoa, pour soutenir la création et le développement de petites entreprises au Pays Basque.

Adhérer à Euskal Moneta, et payer ses livres en eusko, c'est donc participer à la vie économique du Pays Basque.

Renseignements complémentaires au 05 59 57 41 40 ou [en ligne](#).

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



[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPPA n°079 - 23/03/2014](#) > Pau - SET : quand les chimistes et les géographes s'unissent

## **[Pau - SET : quand les chimistes et les géographes s'unissent... pour améliorer la connaissance du système d'assainissement de Pau](#)**

---

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

L'optimisation du système d'assainissement et la réduction des rejets d'eaux résiduaires urbaines non traitées sont devenues un enjeu majeur pour de nombreuses collectivités, dans le but d'atteindre les objectifs de qualité des milieux aquatiques fixés par la directive cadre européenne sur l'eau (DCE 2000/60/CE). Pour cela, une parfaite connaissance du système d'assainissement est nécessaire.



La communauté d'agglomération Pau-Pyrénées finance une étude pour approfondir les résultats obtenus par Thomas Bersinger. La thèse de ce chimiste de l'environnement, soutenue fin 2013 à l'UPPA, a permis de caractériser la dynamique du système d'assainissement de la CDAPP et sa contribution sur les flux de polluants dans le milieu récepteur : le Gave de Pau.

Une des pistes explorées dans ce nouveau volet, réalisé sous la responsabilité d'Isabelle Le Hécho (IPREM – ECABIE), est de mieux appréhender la dynamique des déversements via les déversoirs d'orage en fonction de la nature des événements pluvieux. Thomas Bersinger a, en effet, mis en évidence une nette augmentation des flux de la plupart des paramètres physico-chimiques des eaux usées par temps de pluie, en particulier en début d'événement (augmentation d'un facteur de 2 à 10) : matières en suspension ou MES, demande chimique en oxygène ou DCO, métaux, hydrocarbures aromatiques polycycliques. Seul l'azote se comporte différemment.

Ce phénomène s'explique par l'apport de polluants par les eaux de ruissellement et l'érosion des dépôts accumulés par temps sec dans les réseaux. La collaboration avec les géographes vise précisément à mieux connaître la répartition des niveaux d'imperméabilité du sol dans l'agglomération paloise. Gaëlle Deletraz (SET) s'est donc jointe à l'équipe de l'IPREM pour travailler à la réalisation de cette carte d'imperméabilité des sols. Ce travail, réalisé conjointement par les deux équipes est actuellement en cours. Il repose sur le traitement de photographies aériennes par télédétection : toitures, chaussées, arbres et parcs urbains se comportent évidemment très différemment en termes de captation des eaux par le sol et de ruissellement. Après cette première étape, il est envisagé une modélisation spatiale des flux.

Ce n'est pas la première fois que des collaborations ont lieu entre géographes du SET et chercheurs et doctorants de l'IPREM. Les chimistes de l'environnement récoltent régulièrement des jeux de données originaux issus des mesures qu'ils font dans tous les compartiments des écosystèmes, souvent peu exploitées en termes cartographiques. Les échanges entre les disciplines permettent aux chimistes de mieux réfléchir aux enjeux et contraintes de leur échantillonnage dans l'espace, en vue d'une meilleure exploitation finale. C'est ce qui a été fait, par exemple, lors d'un précédent travail portant sur la bio-indication du mercure par les lichens, à l'échelle du département. La plupart du temps, il s'agit aussi de questions de société, ce qui rend encore plus riche le dialogue.

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

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPPA n°079 - 23/03/2014](#) > Pau - CRPHLL : colloque, La littérature comme modèle épistémologique

**Pau - LETTRES : colloque, "La littérature comme modèle épistémologique", les 26 et 27 mars 2015**

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

Colloque international interdisciplinaire, organisé par le Literaturarchiv Saar-Lor-Lux-Elsass de l'Université de la Sarre (Allemagne) et le Centre de recherche en poétique, histoire littéraire et linguistique (CRPHLL) de l'UPPA, les 26 et 27 mars 2015, à l'amphithéâtre de la présidence.

Depuis les dialogues de Platon, chaque époque de la pensée occidentale a (ré)évalué et (re)déterminé le rapport d'interdépendance et de conflit entre littérature et philosophie. Or, c'est avec les Lumières que la littérature se voit attribuer une nouvelle importance, non seulement comme moyen de représentation mais aussi comme modèle épistémologique.

Pour les penseurs des Lumières, la littérature jouera un rôle fondamental comme medium d'éducation et de perfectibilité dans le contexte des discours de la philosophie populaire et morale, mais avant tout dans le contexte de la corrélation entre pensée et action qui prend un caractère programmatique avec la Révolution de 1789 notamment. En même temps, le nouveau concept de scientificité introduit par le rationalisme occasionne une séparation de plus en plus marquée entre discours esthétique et discours épistémologique.

C'est dans ce contexte que le colloque se propose d'analyser le rapport entre littérature et philosophie en Allemagne et en France dans un « long » XIXe siècle. Nous nous intéresserons tout particulièrement :

- au problème du scepticisme croissant vis-à-vis de la connaissance et du langage philosophiques,
- à la concurrence entre la connaissance spécifique de la poésie et celle de la philosophie,
- aux potentialités et limites des connaissances et savoirs respectifs,
- aux conceptualisations du savoir et du potentiel épistémologique de la littérature,
- aux revendications de la poésie d'accéder à la/une/des vérité(s) et à la connaissance,
- à l'analyse de la médialité de la littérature dans le sens de la représentation et de la représentabilité d'enjeux métaphysiques.

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

## 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°079 - 23/03/2014](#) > Anglet : conférences par Yannick Deshayes, du Laboratoire de l'intégration du matériau au système

### **[Anglet - Physique : conférences animées par Yannick Deshayes, du Laboratoire de l'intégration du matériau au système \(Université de Bordeaux\), le 2 avril 2015](#)**

---

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

L'année 2015 est l'année internationale de la lumière. A cette occasion, après la nomination au prix Nobel de physique, en 2014, de deux chercheurs japonais pour leurs travaux sur les diodes électro-luminescentes (LED), le lycée Largenté de Bayonne et l'UFR sciences et techniques de la Côte Basque organisent deux conférences le jeudi 2 avril, toutes deux sur le site scientifique de Montauray, à Anglet, animées par Yannick Deshayes, du Laboratoire de l'intégration du matériau au système (Université de Bordeaux).

Une première conférence aura lieu à 10h, à l'intention des étudiants de licence de physique-chimie de l'UFR sciences d'Anglet, ainsi qu'aux élèves des terminales scientifiques du lycée Largenté.

La seconde conférence, à 18h30, s'adressera au grand public.

Après un historique sur les différentes sources de lumière, Yannick Deshayes dressera un tableau des technologies actuellement mises sur le marché (TV LED, écran d'ordinateur, éclairage automobile, éclairage intérieur et extérieur...), donnera quelques éléments de compréhension du fonctionnement de l'éclairage à LED et terminera par les développements en cours.

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

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPPA n°079 - 23/03/2014](#) > Pau - ENSGTI : résultats de l'enquête sur l'adéquation formation/besoins des entreprises

## **Pau - ENSGTI : résultats de l'enquête sur l'adéquation formation/besoins des entreprises auprès des anciens de l'ENSGTI**

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

L'ENSGTI (Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles) a récemment mené, auprès des diplômés des promotions 2011 à 2013, une enquête visant à mesurer l'adéquation entre la formation et les besoins des entreprises.

193 personnes ont été interrogées et on compte 116 répondants (soit 60%).

La totalité d'entre eux sont actuellement en activité et pour une grande majorité, ils se déclarent satisfaits, voire très satisfaits, de leur emploi actuel (note moyenne 3,86/5).



Leur a principalement été demandé :

- la fréquence d'utilisation des compétences scientifiques acquises lors de la formation dans les grands champs des deux spécialités enseignées à l'ENSGTI : le génie des procédés et l'énergétique,
- la fréquence d'utilisation de leurs compétences transverses :
  - management des projets,
  - prise en compte des enjeux industriels et économiques,
  - travail dans un contexte international,
  - confrontation à des choix faisant appel à des valeurs sociétales (éthique, environnement, développement durable),
  - entrepreneuriat.
- le niveau d'adaptation de leurs compétences dans ces domaines par rapport à leurs besoins dans l'entreprise.

Les résultats de cette étude montre que :

- les diplômés de l'ENSGTI (quelle que soit leur spécialité) utilisent les compétences scientifiques acquises lors de leur formation,
- ils disposent des compétences scientifiques dont ils ont besoin. Ainsi, plus de 90% des diplômés considèrent que leurs compétences sont adaptées ou supérieures à leur besoins, que ce soit en génie des procédés ou en énergétique,
- ils ont également besoin de compétences non scientifiques. Leurs réponses prouvent que - même en début de carrière - des responsabilités leur sont confiées et ce plus qu'il y a 5 ans, si l'on se réfère à l'étude menée en 2007,
- ils sont majoritairement bien formés dans l'acquisition de compétences transverses, même si dans ce domaine des améliorations peuvent encore être trouvées.

Ces éléments attestent bien de l'adéquation entre le contenu de la formation proposée et les besoins des entreprises, qui reste une priorité pour l'ENSGTI.

Le conseil de perfectionnement de l'école permet, d'ailleurs, d'adapter en continu les programmes aux besoins des métiers. Il est constitué d'une majorité de représentants du monde du travail, issus d'entreprises prestigieuses (ARKEMA, Fédération du bâtiment, OPTIENERGIE, PROSIM, SOBEGI, TORAY CFE, TOTAL).

Ce lien étroit avec l'entreprise est, par ailleurs, entretenu par l'intervention d'enseignants vacataires : à l'ENSGTI, 70% d'entre eux sont des intervenants industriels et en 3ème année, 50% des enseignements sont assurés par des professionnels. Le cursus compte 350h de travaux pratiques et projets et 12 mois de stage (en entreprise ou en laboratoire de recherche), sur les 3 ans.

Les jeunes diplômés de l'ENSGTI disposent ainsi de toutes les compétences pour entrer efficacement dans le monde du travail. Les bons résultats des enquêtes d'insertion menées auprès des dernières promotions le prouvent :

- le temps moyen d'accès à l'emploi pour les jeunes diplômés de l'école est de 2,4 mois,
- 95% des diplômés sont recrutés cadres,
- 75% accèdent directement à un CDI,
- le salaire moyen à l'embauche est d'environ 32 K brut annuel.



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

## 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°079 - 23/03/2014](#) > Ecole doctorale SEA : certifiée ISO 9001

### **Pau - Ecole doctorale SEA : certifiée ISO 9001 pour son activité de formation doctorale, de conduite et d'organisation du parcours doctoral**

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

L'école doctorale Sciences exactes et leurs applications - SEA - (ED 211) de l'UPPA est certifiée ISO 9001 pour son **activité de formation doctorale, de conduite et d'organisation du parcours doctoral de l'inscription en thèse jusqu'à l'obtention du diplôme de docteur.**

#### **POURQUOI UNE DÉMARCHE QUALITÉ EN FORMATION DOCTORALE ?**

L'école doctorale a effectué un diagnostic qualité concernant son fonctionnement au printemps 2013, et, lors du conseil de l'école doctorale du 11 juillet 2013, la décision de préparer la certification ISO 9001 a été prise.

Ce label ISO 9001 correspond surtout à un travail de mutualisation des bonnes pratiques de tous ses acteurs pour la **valorisation de la formation doctorale.**

Il consiste en :

- une démarche qualité pour nos bénéficiaires internes et externes,
  - écouter, prendre en compte leurs attentes,
  - appliquer avec vigilance la réglementation.
- une démarche qualité pour tout le personnel
  - formaliser les méthodes de travail, afin que chacun puisse être plus efficace dans son activité quotidienne,
  - mesurer les performances, afin d'identifier les points forts et les points faibles,
  - proposer des solutions en anticipant les dysfonctionnements et en visant l'amélioration continue.



D'autre part, étant membre actif de l'European University Association - **Council for Doctoral Education** (EUA-CDE), notre démarche s'est inspirée du projet d'assurance qualité en formation doctorale européenne qui s'articule autour de six points :

- l'assurance qualité et la formation doctorale,
- l'évaluation et le suivi comme moyen pour l'amélioration,
- la direction et l'encadrement de thèses,
- l'insertion professionnelle, le suivi de carrière,
- l'importance de la formation doctorale,
- le développement des compétences transversales.

Au cours de ces dernières années, l'école doctorale Sciences exactes et leurs applications a considérablement évolué, aussi bien dans sa gouvernance que dans les services rendus aux doctorants et aux laboratoires. Aussi s'agit-il aujourd'hui de consolider durablement les bonnes pratiques, tout en maintenant la dynamique par d'autres évolutions. La démarche qualité que nous avons entamée permet de faire en permanence un état des lieux du fonctionnement de l'ED et de mener en continu des actions d'amélioration, afin de répondre au mieux aux besoins des bénéficiaires : doctorants, directeurs et encadrants de thèse, laboratoires, tutelles, collectivités, industriels, la région et, bien sûr, l'Etat. Le système de management mis en œuvre nous permet de réagir rapidement.

La mise en place de la politique qualité a pour but d'aider les doctorants à effectuer une recherche d'excellence dans les meilleures conditions et de valoriser ainsi le doctorat de l'UPPA et les docteurs de notre ED, aussi bien auprès des milieux socio-économiques qu'à l'international. Elle veille aussi à mettre en œuvre des dispositions/outils pour assurer la maîtrise des activités et une dynamique d'amélioration continue au service des bénéficiaires de la formation doctorale.

L'introduction d'un processus qualité en thèse devrait aider à la réalisation d'une thèse soutenue et convaincante, sur une idée originale avec un contenu fiable répondant à une problématique donnée et une thèse reconnue par les pairs.

Désormais, **l'école doctorale Sciences exactes et leurs applications (ED 211) de l'UPPA devient la deuxième école doctorale en France certifiée ISO 9001.**

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

## 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°079 - 23/03/2014](#) > Pau - Institut Carnot ISIFoR : l'institut certifié ISO 9001 : 2008

### Pau - Institut Carnot ISIFoR : l'institut certifié ISO 9001 : 2008, pour la gestion des projets de recherche

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

L'institut Carnot ISIFoR (Institute for the Sustainable engineering of Fossil Resources) et ses laboratoires se sont engagés, depuis fin 2012, dans la construction de leur système de management de la qualité. Il s'agissait pour l'institut de définir une organisation commune et pragmatique de la gestion et du suivi des projets, quel que soit le laboratoire impliqué ou la (les) tutelle(s) concernée(s), mais également de définir ses missions et ses objectifs.



Pour soutenir ses objectifs, l'institut a choisi de s'appuyer sur une plate-forme collaborative dont le cahier des charges a été défini en 2013. Conçue comme l'architecture principale et homogène de la gestion des projets mais aussi comme un outil de communication interne, elle est mise en œuvre depuis début 2014.

Suite à cette mise en œuvre, ISIFoR a été certifié ISO 9001 : 2008, pour la gestion des projets de recherche, en décembre 2014.



## NOS ENGAGEMENTS

### EXPLORER

Faire progresser le front de la connaissance/apporter des réponses aux enjeux énergétiques mondiaux présents et à venir.

### INNOVER

Accompagner les entreprises dans leurs besoins d'innovation.

### SE DÉVELOPPER

Construire /consolider des partenariats durables avec les partenaires industriels/promouvoir les compétences des laboratoires au niveau national et international.

### PROFESSIONALISER

Garantir aux partenaires une collaboration de qualité répondant aux exigences attendues/déployer des outils pragmatiques en gestion de projet et capitalisation des savoirs.

### MUTUALISER

Harmoniser et optimiser les bonnes pratiques tout en respectant les pratiques engendrées par les tutelles et les partenaires privilégiés.

Retrouvez ISIFoR sur [www.carnot-isifor.eu](http://www.carnot-isifor.eu)

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

[Accueil](#) > [Vie de l'UPPA](#) > [Suivre la vie de l'UPPA](#) > [Newsletter](#) > [Lettre de l'UPPA n°079 - 23/03/2014](#) > Pau - Droit : journée d'information sur les métiers du droit public édition 2015

## Pau - Droit : journée d'information sur les métiers du droit public, le 27 mars 2015

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

Le vendredi 27 mars 2015, les membres du bureau de l'Association des publicistes palois (A2P) – et les plus actifs de ses adhérents – coorganisent, avec le laboratoire Pau droit public, la cinquième édition de la *Journée des métiers du droit public*.

C'est le rendez-vous annuel incontournable de l'association !

Depuis sa création, A2P communique avec les jeunes générations d'étudiants sur l'offre de formation en droit public à l'UPPA. Le but de cette journée est de permettre aux étudiants, en particulier de deuxième et de troisième année, d'une part de découvrir les différents masters que l'UFR DEG leur propose et, d'autre part, d'avoir une idée claire des métiers qui pourraient s'offrir à eux s'ils choisissaient de suivre l'une des ces formations. Pour y parvenir, Pau droit public et l'A2P ont une recette simple mais efficace : inviter les directeurs de master à présenter leur cursus et sélectionner des professionnels de choix pour parler de leur parcours personnel et répondre aux questions des étudiants à propos du métier qu'ils occupent. Précisons que cette journée est ouverte à tous les étudiants intéressés, indépendamment de leur filière et de leur niveau.



Avec l'expérience des années passées, le rythme et l'allure de la journée des métiers ont évolué depuis sa première édition en 2011. Elle se présente depuis trois ans sous le format d'une journée entière découpée en deux temps nettement différenciés. Le matin, une rencontre entre étudiants de tous profils et étudiants de masters en droit public. L'après-midi, à la suite d'une présentation magistrale de l'offre de formation en amphithéâtre et l'intervention de quelques professionnels présentant leur métier, les étudiants sont dirigés vers des stands constituant le « village des métiers ». Cette version, plus interactive et plus dynamique, s'est révélée la plus attractive, car elle permet aux étudiants de bénéficier de conseils individualisés. Cette nouvelle édition 2015 promet d'accentuer encore cet aspect interactif.

L'ultime objectif est d'offrir à l'ensemble des participants l'éclairage prestigieux d'un membre d'une haute juridiction française, celui de Mme Anne Guérin, conseiller d'Etat, présidente de la Cour administrative d'appel de Bordeaux. Elle est également présidente du conseil d'administration de l'Institut d'études politique de Bordeaux et a, par le passé, présidé les tribunaux administratifs de Pau, Poitiers et Paris (elle a été la première femme à présider ce dernier). La présidente Guérin nous fait l'honneur de participer à cette journée 2015 et nous ne doutons pas que son intervention captivera le public étudiant autant que professionnel présent.

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