

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°18 - 19 septembre 2011

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



A la une

[L'ODE, observatoire des étudiants, pôle d'enquêtes de l'UPPA](#)

Créé en 2002, l'observatoire des étudiants (ODE) est aujourd'hui le pôle enquêtes de l'UPPA. Les thèmes principaux sur lesquels travaille l'ODE couvrent les problématiques de l'université : tableaux de bord sur les effectifs, suivi de parcours des étudiants, attractivité de l'université, évaluation des enseignements et insertion professionnelle.

Zoom sur l'insertion professionnelle :

Pour chaque niveau de diplôme - DUT (bac+2), licence professionnelle



- [Signature d'une convention cadre de coopération avec l'INRA](#)
- [Thierry Nodenot, élu nouveau directeur de l'IUT Bayonne pays basque](#)



Arts, lettres, langues, sciences humaines, sport

[Bayonne/Pau - Culture : programmation du service culturel de l'université](#)

Le service culturel de l'université propose à tous les publics (étudiants ou pas) un programme de manifestations riche et varié : concerts, spectacles vivants (théâtre, danse, cirque)...[...]

[Anglet/Bayonne/Pau/Mont-de-Marsan/Tarbes - Sport : plus de 40 activités sportives proposées à nos étudiants](#)

L'UPPA, à travers le SUAPS (service universitaire des activités physiques et sportives), propose des activités physiques, sportives, artistiques et de pleine nature.



Sciences et technologies

[Anglet - Génie côtier : CASAGEC Ingénierie, création d'un bureau d'études à partir d'une cellule de transfert de technologies](#)

[...] CASAGEC INGENIERIE met en œuvre des méthodes innovantes de suivi, des outils d'analyse et de modélisation pour accompagner les décideurs sur les problématiques de gestion littorale, portuaire et estuarienne. [...]

[Bordeaux - IPREM : Journées européennes de la photocatalyse, les 29 et 30 septembre 2011](#)

[...] La photocatalyse est une technologie émergente qui permet de concilier développement durable et amélioration de la qualité de vie. Grâce à elle, un grand nombre de déchets issus de l'activité humaine peuvent être détruits [...]

[Pau - IPREM : NANOLYTEC, spin-off de l'UPPA, relève le défi de développer son activité entrepreneuriale et commerciale dans le domaine des nanotechnologies](#)

[...] La future entreprise Nanolytec se positionne comme un laboratoire de haute technicité, spécialisé dans la caractérisation des nanoparticules (NP), répondant tant sur de la prestation de services que sur de l'ingénierie aux industriels et

(bac+3), master (bac+5), ingénieur (bac+5), doctorat (bac+8) -, l'ODE procède, chaque année, à une enquête d'insertion professionnelle auprès des diplômés.

Chaque enquête permet d'établir différents supports de résultats accessibles à tous sur le site internet de l'ODE : annuaires des anciens accessibles aux étudiants de l'UPPA, répertoires des métiers, synthèses des résultats... Autant d'outils permettant aux étudiants et futurs étudiants de connaître les débouchés professionnels pour chaque diplôme.

[Lire la suite](#)

scientifiques qui en expriment vivement le besoin. [...]



Droit, économie, gestion

[Bayonne/Pau - IAE : nouveauté 2011, une offre de formation en management, spécialement dédiée aux cadres](#)

[...] l'IAE construit des actions de formation avec un choix à la carte de modules pour une durée variable, en fonction des disponibilités des cadres en activité [...]

[Pau - Droit : 4^{ème} rencontres annuelles tribunal administratif/faculté de droit, le 23 septembre 2011](#)

[...] A l'occasion de la rentrée solennelle de la juridiction, cette manifestation s'inscrit dans le champ d'investigation des deux centres de recherche Pau Droit Public et l'Institut d'Etudes Ibériques et Iberico-Américaines [...]

[Bayonne - IUT : Oriane, 9ème colloque francophone sur le risque *Les nouvelles déclinaisons du risque*](#)

[...] ORIANE (Organiser les entreprises, les institutions et les associations en présence du risque : innovation, analyse technique et managériale, évaluation et pérennisation sociale.) [...]



Agenda de la quinzaine

- 21.09 - 12h30/ Parvis du resto U Bayonne/13h30/ Parc Montaury/ Anglet : CIE ERTZA/ TRANSPARENT/ Danse contemporaine, collaboration avec DANTZA IRIAN
- 22.09 - Bayonne : 21h/KALOSTRAPE / Concert avec CRANE ANGELS/ PETIT FANTÔME et PIANO CHAT
- 29.09 - Pau : *Journée sport, culture, santé* pour les étudiants et les personnels
- 29.09 - Pau - 12h30 : nouveau cirque *Larsen / Compagnie 220 vols*
- [Thèses et/ou HDR, du 19 septembre au 1er 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 : Vanessa Caque, Fanny Dubrel, Julien Gigault, Bernard Guillon, Jean Gourdou, Céline Hénault, Sylvie Lacombe, Gaëtane Lespès, Gisèle Mendy-Bilek, Gaëtane Lespès, Thierry Nodenot

Prochaine parution prévue le lundi 3 octobre 2011.



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

L'ODE, observatoire des étudiants, pôle d'enquêtes de l'UPPA

Créé en 2002, l'observatoire des étudiants (ODE) est aujourd'hui le pôle enquêtes de l'UPPA. Les thèmes principaux sur lesquels travaille l'ODE couvrent les problématiques de l'université : tableaux de bord sur les effectifs, suivi de parcours des étudiants, attractivité de l'université, évaluation des enseignements et insertion professionnelle.

Zoom sur l'insertion professionnelle :

Pour chaque niveau de diplôme - DUT (bac+2), licence professionnelle (bac+3), master (bac+5), ingénieur (bac+5), doctorat (bac+8) -, l'ODE procède, chaque année, à une enquête d'insertion professionnelle auprès des diplômés.

Chaque enquête permet d'établir différents supports de résultats accessibles à tous sur le site internet de l'ODE : annuaires des anciens accessibles aux étudiants de l'UPPA, répertoires des métiers, synthèses des résultats... Autant d'outils permettant aux étudiants et futurs étudiants de connaître les débouchés professionnels pour chaque diplôme.

Chiffres clés de l'insertion professionnelle :

Licences Pro

Sollicités 30 mois après l'obtention de leur diplôme, **84% des diplômés sont en emploi**, dont :

- 78% en emploi stable
- 66% en emploi de catégorie intermédiaire ou supérieure
- 50% avec un salaire net mensuel (hors primes) > 1450 euros

[En savoir + sur les licences pro promo 2008](#)

556 diplômés en 2008, taux de réponse 84%

Masters

Sollicités 30 mois après l'obtention de leur diplôme, **78% des diplômés sont en emploi**, dont :

- 68% en emploi stable
- 83% en emploi de catégorie intermédiaire ou supérieure
- 50% avec un salaire net mensuel (hors primes) > 1600 euros

[En savoir + sur les masters promo 2008](#)

863 diplômés en 2008, taux de réponse 85%

Ingénieurs

Sollicités 18 mois après l'obtention de leur diplôme, **86% des diplômés sont en emploi**, dont :

89% en emploi stable
100% en emploi de catégorie intermédiaire ou supérieure
50% avec un salaire net mensuel (hors primes) > 2180 euros

[En savoir + sur les ingénieurs promo 2008](#)

62 diplômés en 2008, taux de réponse 92%

Docteurs

Sollicités 3 ans après leur soutenance, **95% des docteurs sont en emploi**, dont :

51% en emploi stable
90% en emploi de catégorie intermédiaire ou supérieure
50% avec un salaire net mensuel (hors primes) > 2000 euros

[En savoir + sur les docteurs ayant soutenu en 2008](#)

71 docteurs ayant soutenu en 2008, taux de réponse 83%

Au-delà de ces travaux, le service apporte son appui technique dans la réalisation de toute enquête ou tout formulaire qui lui est demandé. Cela peut concerner la gestion des formations (accueil et suivi individualisé des étudiants, évaluation des stages et des programmes de formation, e-candidature...), la gestion de l'établissement, la vie étudiante, l'orientation active des élèves de terminales... Autant d'enquêtes qui participent à l'amélioration continue et à la qualité des services proposés au sein de l'établissement.

Quelques exemples d'enquêtes réalisées cette année :

Orientation active : plus de 600 lycéens ont sollicité un avis quant à une future inscription à l'UPPA

L'orientation active est un dispositif piloté par le SCUIO-IP dont l'objectif est de permettre à chaque lycéen, qui envisage de s'inscrire en licence à l'université, de s'informer sur l'offre de formation proposée à l'UPPA et de bénéficier d'un avis pédagogique correspondant à son choix d'orientation.

L'ODE a ainsi créé et mis en ligne un questionnaire sur le site Internet de l'UPPA. Chaque élève de terminale y indique sa formation actuelle, son niveau scolaire, ses projets d'études et professionnel. Pour chaque licence envisagée, l'équipe pédagogique examine le profil du lycéen et émet un avis sur son projet. L'avis, transmis par email, est uniquement un conseil, que le lycéen pourra suivre ou non.

Vie étudiante : évaluation de la semaine d'accueil des étudiants Erasmus

Chaque année, à la demande de la direction des relations internationales, l'ODE met en ligne un questionnaire visant à mesurer la satisfaction des étudiants Erasmus sur les différents dispositifs d'accueil qui leur sont proposés (information et contact avec le service des relations internationales, aide aux démarches administratives, pique-nique proposé le jour de leur arrivée, loisirs, sorties, soirée à la Maison de l'Etudiant, repas de Noël offert par les relations internationales...).

Pour en savoir plus, consultez le site de l'ODE : <http://ode.univ-pau.fr>

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Signature d'une convention cadre de coopération avec l'INRA

La signature de la convention cadre de coopération scientifique entre l'UPPA et l'INRA (Institut national de recherche agronomique) s'est déroulée **le vendredi 9 septembre 2011 à 11h**, à la bibliothèque de sciences de l'université (salle de réunion), en présence de :

- M. Jean-Louis Gout, président de l'UPPA,
- M. Benoît Fauconneau, président du centre INRA Bordeaux-Aquitaine

Les recherches et l'expertise de l'INRA en Aquitaine sont organisées autour de sept axes thématiques fédérateurs : biologie végétale intégrative, qualité et sécurité des aliments, vigne et vins, forêt-bois hydrobiologie, nutrition humaine et neurosciences, écologie.

L'UPPA et l'INRA souhaitent marquer leur détermination à soutenir particulièrement **la thématique des ressources aquatiques**. L'objectif est de pouvoir renforcer, dans un contexte de concurrence européenne et internationale accrue, la visibilité et l'efficacité des efforts déployés en commun dans ce domaine.

Pour mener à bien leurs projet scientifiques, les deux établissements collaborent au sein de l'unité de recherche **ECOBIOP** (Ecologie comportementale et biologie des populations de poissons - UMR 1224 UPPA/INRA).

L'UPPA et l'INRA sont également associés avec l'IFREMER et le CNRS au sein de la fédération de recherche **MIRA** (Milieux et Ressources aquatiques - FR 4155) dont l'objectif est de structurer un pôle de recherche sur les milieux aquatiques dans le Sud Aquitaine, côte basque.

[Retour à la lettre](#)



M. Jean-Louis Gout et M. Benoît Fauconneau



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Thierry Nodenot, élu nouveau directeur de l'IUT Bayonne pays basque

Thierry Nodenot vient d'être élu directeur de l'IUT de Bayonne. Il prend la suite de Xalbat Berterretche dont le mandat s'est achevé à la fin du mois août. Il sera à la tête d'un IUT en pleine expansion avec l'ouverture cette année de deux nouvelles licences professionnelles (L.P. événementiel et L.P. écologie industrielle).

Jusqu'ici Thierry Nodenot était responsable du service formation continue ainsi que du pôle multimédia de l'IUT. Après avoir été le porteur pour l'UPPA du projet de licence professionnelle "systèmes informatiques et logiciels", spécialité communication multimédia (1ère licence professionnelle de l'UPPA), il a été le responsable de cette formation à l'IUT de Bayonne durant 5 ans entre 2000 et 2011.

Professeur d'informatique au département informatique de l'IUT, il est depuis 2010 responsable de l'équipe T2I (traitement des informations spatiales temporelles et thématiques pour l'adaptation de l'interaction au contexte et à l'utilisateur) du laboratoire LIUPPA. Ce groupe de recherche multisite fédère les travaux de 18 enseignants-chercheurs (10 thèses en cours). Les travaux de recherche de Thierry Nodenot sont plus particulièrement centrés sur l'ingénierie dirigée par les modèles des environnements informatiques pour l'apprentissage humain (EIAH). Il est depuis 2010 membre du comité directeur du GDR I3 (CNRS).



M. Thierry Nodenot

Deux grandes orientations ont été mises en évidence dans sa déclaration de candidature :

1 - L'IUT doit contribuer aux missions de l'université, sans renoncer à sa différence (formation technologique en lien étroit avec les entreprises) et sans compromis sur ses missions spécifiques.

- Sa première mission est d'assurer la formation des jeunes, les aider à s'insérer avec succès dans le monde professionnel, même lorsque leur situation personnelle et sociale est précaire. L'IUT a de nombreux atouts puisqu'il a su multiplier les formes d'accès à la formation (formation initiale, en apprentissage, alternance, formation continue) tant pour ses DUT que pour les licences professionnelles et les D.U.. Il faut conforter ces valeurs qui placent l'IUT au cœur du développement social et économique du territoire, suivre de près les enquêtes nationales d'insertion des étudiants pour rester en phase avec la demande de l'environnement économique.
- Sa deuxième mission est de renforcer les relations extérieures de l'IUT avec les entreprises régionales mais aussi avec les établissements d'enseignement secondaire (informations aux bacheliers, mise en place de licences professionnelles), les établissements d'enseignement supérieur (accueil de nos diplômés), sans oublier l'ouverture internationale qui devient un élément particulièrement important dans l'évaluation des formations.
- Sa troisième mission est de contribuer à la recherche et au transfert technologique en poursuivant les efforts des précédents directeurs dans le soutien aux laboratoires et équipes représentés à l'IUT (mise à disposition de locaux, soutien aux missions, ...).

Pour mener à bien chacune de ces missions, l'IUT travaillera en synergie avec les UFR et les laboratoires de l'université, mais aussi avec les services communs de l'UPPA, notamment le CRI, la Forco et le CRATICE.

2 - L'IUT doit affiner / conserver son potentiel d'innovation et sa capacité d'adaptation aux évolutions rapides de son environnement.

- Pour conserver son attractivité, l'IUT doit tout d'abord mettre en œuvre les moyens de la réussite de ses étudiants en faisant preuve d'innovation pédagogique (accueil des bacheliers professionnels secondaires, accueil des étudiants des UFR souhaitant se réorienter, étudiants en difficulté), en sensibilisant les enseignants à de nouvelles pratiques adaptées aux étudiants actuels des IUT.
- L'IUT doit aussi maîtriser son offre de formation en créant des synergies entre les formations et entre les équipes enseignantes, en veillant aux équilibres budgétaires compte tenu des priorités affichées.
- L'IUT doit enfin poursuivre les efforts entrepris depuis des années pour offrir aux usagers une plateforme technologique de tout premier plan, au service des personnels de l'IUT et des étudiants.

Pour mettre en œuvre les orientations énoncées, Thierry Nodenot a proposé la mise en place d'une équipe de direction ; elle est composée de :

- Marc Dalmau, directeur-adjoint de l'IUT, en charge, plus particulièrement de la sous-direction de l'administration et des finances,
- Jean-Marc Fiton, en charge de la sous-direction de l'Informatique, des infrastructures et de la logistique de l'IUT,
- Philippe Lopistéguy, en charge des relations extérieures de l'IUT, de la recherche et du transfert de technologie,
- Thierry Nodenot, en charge également de la sous-direction de la scolarité, la vie universitaire et la pédagogie.
- Françoise Michelin, responsable administrative de l'IUT, en charge de la coordination des tâches menées dans les différentes sous-directions.

L'organisation se veut ouverte aux porteurs de projets souhaitant s'impliquer dans les quatre sous-directions proposées et les personnels BIATOSS seront largement associés aux évolutions de l'institut. *"A travers nos tâches quotidiennes, il nous faut à tous cultiver l'écoute, l'art du compromis et le sens de l'intérêt général"*.

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Bayonne/Pau - Culture : programmation du service culturel de l'université

Le service culturel de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour propose à tous les publics (étudiants ou pas) un programme de manifestations riche et varié :

- concerts,
- spectacles vivants (théâtre, danse, cirque...),

Ces événements vous sont proposés tout au long de l'année, à travers :

- La Centrifugeuse, sur Pau, au sein d'une salle de concerts-spectacles, ouverte à tous,
- Le Microscope, sur Bayonne, au sein de divers lieux de la cité.

Le service culturel a également pour mission d'accompagner les associations étudiantes à élaborer leurs projets, dans tous les domaines (art, culture, environnement, sciences, solidarité internationale...).

La Centrifugeuse et Le Microscope sont situés respectivement dans les Maisons de l'Étudiant de Pau et de Bayonne.

Edito de La Centrifugeuse :

« Le but de l'homme moderne sur cette terre est, à l'évidence, de s'agiter dans tous les sens afin de pouvoir dire fièrement, à l'heure de sa mort : Je n'ai pas perdu mon temps. »

Pierre Desproges

« Cette année, La Centrifugeuse ne dérogera pas à la règle, elle a rempli son agenda de propositions rares et authentiques, de gens entiers à l'image de leur art : Congotronics, Folk ténébreuse, Cumbia Electro colombienne, French Touch, Folk mandingue ou Musiques Electroniques hybrides, c'est l'habituel grand écart. La Centrifugeuse remercie chaleureusement les gymnastes qui lui sont fidèles... Vraiment... Elle aimerait aussi convaincre ceux qui n'ont pas encore d'agenda ou qui ont peur d'abîmer leurs adducteurs.

En effet, lorsque l'on essaie de comprendre les habitus de l'hominidé en matière de pratiques culturelles et de rassemblements, on constate que le podium des absents est toujours foulé par les mêmes protagonistes, le manque de temps médaillé d'or, devant le renoncement face à l'inconnu et la pluie...

En d'autres termes : je n'ai pas le temps d'être curieux, je ne me déplace que vers ce que je connais, je ne prends aucun risque... N'est-ce pas difficile d'entendre cela ? Je n'ai pas le temps d'être sage, d'être rancunier, d'être procédurier, d'être gentil passe encore, mais il s'agit là de sacrifier sa curiosité, voire sa témérité, par souci de rendement... La Centrifugeuse aimerait donc mettre l'accent sur ce que l'on perd en gagnant ce temps si précieux... Que deviennent frissons et tressaillements générés par l'inconnu ? Que deviennent le hasard et ses rencontres ? Que deviennent les surprises ? Comme en amour... Ils sont remplacés par une rationalisation de l'émotion, je ne me heurte pas à l'inexploré, je choisis ce qui correspond à mon profil pour ne pas perdre mon temps et pour éviter toute déception. Bref on est clairement en face de l'émotion risque zéro... L'émotion sécuritaire, qui par un arrangement préalable évitant tout hasard, et finalement toute poésie existentielle, interdit tout le reste. Face à ce constat, la Centrifugeuse a envie d'encourager et de défendre les aventuriers, les



audacieux, les rêveurs, les désinvoltes, les gens qui mangent la pluie et qui aiment ça... Elle accueillera en outre avec grande joie tous les timides, les inquiets et tentera encore cette année de convaincre les sceptiques... Prenez un bon parapluie ou une bonne assurance et rejoignez-nous ! »

A noter : nouveau cirque *Larsen / Compagnie 220 vols*, le 29 septembre, à l'occasion de la Journée sport, culture, santé



- 220 VOLS - LARSEN -
PHOTO © JIF 2011
CIRQUEJIF.COM

[Retour à la lettre](#)

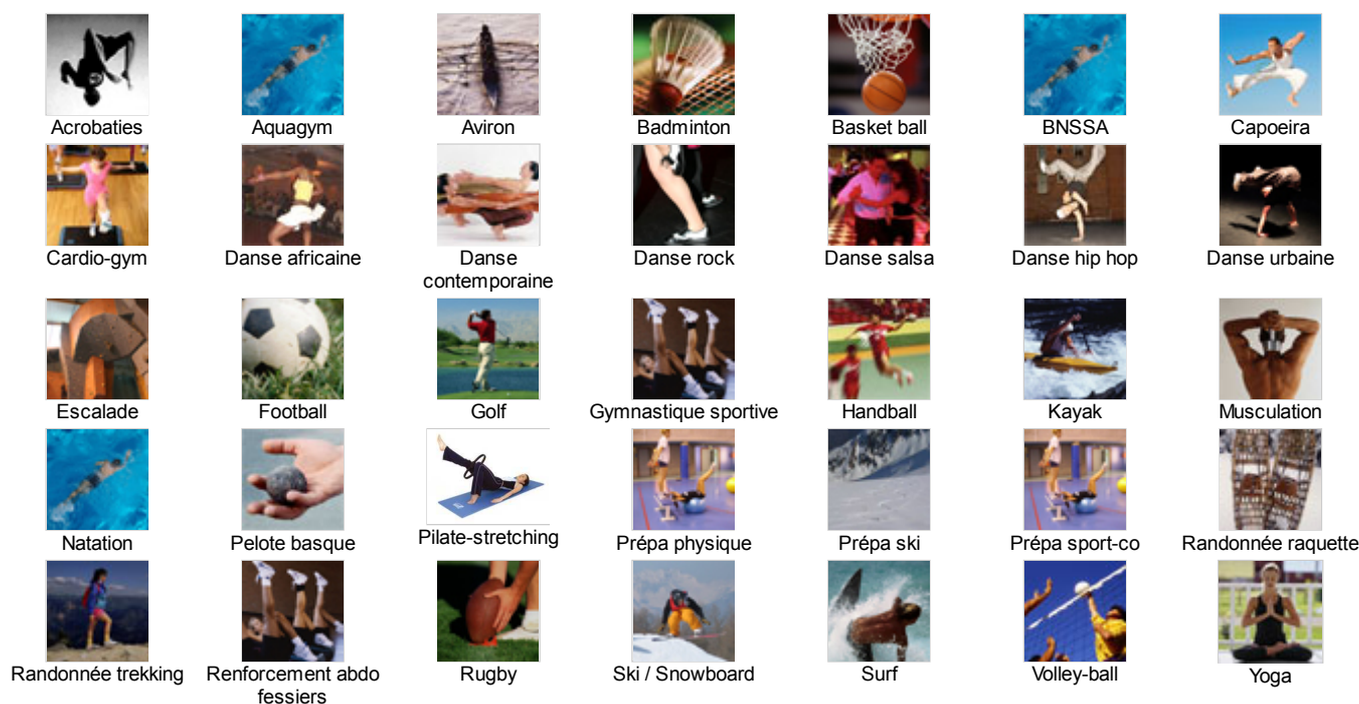


UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Anglet/Bayonne/Pau/Mont-de-Marsan/Tarbes - Sport : plus de 40 activités sportives proposées à nos étudiants

L'UPPA, à travers le SUAPS (service universitaire des activités physiques et sportives), propose des activités physiques, sportives, artistiques et de pleine nature.

Etudiants et personnels de l'UPPA ont la possibilité de pratiquer, au niveau découverte, entretien ou perfectionnement, de nombreuses activités parmi un choix très large, puisqu'une c'est **près d'une quarantaine d'activités** qui leur est proposées.



Les étudiants peuvent choisir entre une pratique d'activité en formation personnelle ou en formation qualifiante.

- La formation personnelle (F.P.) : pratique régulière d'une activité de son choix pour la découvrir, se perfectionner ...et se faire plaisir.
- La formation qualifiante (F.Q.) : possibilité de valider auprès du SUAPS des crédits (UE libre-ECTS) ou des points bonus (UECF) dans son cursus universitaire.

Le SUAPS organise, tout au long de l'année, des compétitions intra-site, inter-site (Bayonne, Mont-de-Marsan, Pau et Tarbes) et participe à des compétitions régionales inter-régionales, nationales et même internationales (coupe d'Europe universitaire de rugby).

Les athlètes participant aux compétitions universitaires bénéficient d'un statut assimilé haut niveau leur permettant des aménagements dans leur cursus.

Les inscriptions sont ouvertes, les cours débutent le 19 septembre, pour tous les sites.

A noter : le SUAPS organise la **Journée sport, culture, santé**, le jeudi 29 septembre 2011

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Anglet - Génie côtier : CASAGEC Ingénierie, création d'un bureau d'études à partir d'une cellule de transfert de technologies

CASAGEC INGENIERIE, bureau d'étude créé en juin 2011, est une société issue d'un essaimage de la cellule de transfert technologique CASAGEC adossée au laboratoire SIAME de l'UPPA depuis 2005, sur Anglet.

CASAGEC INGENIERIE met en œuvre des méthodes innovantes de suivi, des outils d'analyse et de modélisation pour accompagner les décideurs sur les problématiques de gestion littorale, portuaire et estuarienne dans les domaines suivants :

- érosion côtière, gestion du trait de côte,
- submersion marine,
- dynamique sédimentaire,
- rechargements artificiels,
- envasement et gestion de dragages,
- impact et stabilité des ouvrages,
- dynamique estuarienne et gestion des crues,
- qualité de l'eau et des sédiments.



Ce bureau d'études est dirigé par Didier RIHOUEY, ingénieur océanographe, docteur en génie civil, spécialité dynamique littoral et sédimentaire.

CASAGEC ingénierie propose 3 types de services :

- Mesures in-situ :
 - vidéo quantification des évolutions du littoral,
 - mesures topographiques / orthophotographies aériennes,
 - mesures hydrographiques (bathymétrie monofaisceau, bathymétrie multifaisceaux, sondeur à sédiment, sonar à balayage latéral),
 - instrumentation hydrodynamique (courantologie, agitation, hydrologie),
 - qualité de l'eau et des sédiments.
- Analyses de données :
 - base de données et système d'information géographique,
 - développement d'interface graphique,
 - analyses statistiques multivariées et modélisation stochastique,
 - aide à la décision en terme de gestion littorale, portuaire et estuarienne.
- Modélisation numérique :
 - propagation de houle et agitation,
 - courant (marée, vents, houles,...),
 - transport sédimentaire (cohésif et non cohésif),
 - qualité de l'eau.

Ce bureau d'études travaille pour des collectivités locales et territoriales (conseil général des Pyrénées-Atlantiques, conseil général de l'Hérault, région Aquitaine / port de Bayonne, communauté d'agglomération de Bayonne / Anglet /

Biarritz, villes de Biarritz, Anglet, Capbreton, Hendaye, Urrugne), des organismes de recherche institutionnelle (Ifremer, BRGM / observatoire de la côte Aquitaine, CNRS / université de Caen, bureaux d'étude & groupe, EMCC / groupe Vinci, Lyonnaise des eaux / Suez, Sogreah, Antea) notamment.

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Bordeaux - IPREM : Journées européennes de photocatalyse (JEP), les 29 et 30 septembre 2011

Cette manifestation est organisée dans le cadre de l'Année internationale de la chimie par l'équipe de chimie physique de l'IPREM (<http://iprem-ecp.univ-pau.fr>) en partenariat avec INNOVALIS (<http://www.innovalis-aquitaine.org>) et la fédération européenne de photocatalyse (<http://www.photocatalysis-federation.eu>). Elle se tiendra les 29 et 30 septembre 2011 à la cité mondiale de Bordeaux.



La photocatalyse est une technologie émergente qui permet de concilier développement durable et amélioration de la qualité de vie. Grâce à elle, un grand nombre de déchets issus de l'activité humaine peuvent être détruits, à partir de matériaux semi-conducteurs peu onéreux et naturellement disponibles, tels que le dioxyde de titane. Depuis plus de 20 ans, chercheurs et industriels travaillent sur l'amélioration de ce procédé, qui utilise les propriétés de matériaux contenant du dioxyde de titane (verre, métal, céramiques, peintures, revêtements routiers ou bétons), en présence de lumière. L'avenir de cette technologie s'annonce très ouvert du fait des nombreuses sollicitations liées à l'amélioration de l'environnement et, tout spécialement, à la qualité de l'air (intérieur ou extérieur) ou de l'eau.

Les 2èmes *Journées Européennes de la Photocatalyse* feront le point sur les avancées de la recherche sur les nouveaux matériaux photocatalytiques, les normes et standards internationaux et les applications récentes de la photocatalyse dans différents secteurs (purification de l'air, traitement de l'eau, protection sanitaire, matériaux auto-nettoyants, revêtements extérieurs et intérieurs).

Les JEP 2011 seront également l'occasion de favoriser les échanges entre chercheurs académiques et entrepreneurs industriels grâce à des conférences, des séances de posters et des expositions permanentes d'une quinzaine d'industriels européens. Des rendez-vous d'affaires d'une durée de 30 minutes donneront l'opportunité aux participants d'établir des contacts ou de susciter des collaborations.

250 intervenants académiques et industriels de 30 pays différents sont attendus au cours de ces deux jours.

Retrouvez toutes les informations sur le site web <http://www.photocatalysis-federation.eu/jep2011/homepage.html>

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Pau - IPREM : NANOLYTEC, spin-off de l'UPPA, relève le défi de développer son activité entrepreneuriale et commerciale dans le domaine des nanotechnologies

La spin-off universitaire « **NANOLYTEC** » est issu des travaux de recherche de chercheurs de l'Institut des sciences analytiques et de physico-chimie pour l'environnement et les matériaux (IPREM) de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), dans le domaine des nanotechnologies. Elle est actuellement soutenue par l'Incubateur Régional d'Aquitaine (IRA) et par la direction recherche et valorisation (DRV) de l'UPPA. La future entreprise Nanolytec se positionne comme un laboratoire de haute technicité, spécialisé dans la caractérisation des nanoparticules (NP), répondant tant sur de la prestation de services que sur de l'ingénierie aux industriels et scientifiques qui en expriment vivement le besoin.



Comme aime à le souligner **Gaëtane LESPEs**, professeur à l'IPREM et initiatrice du projet « *Notre lien étroit avec le monde académique et la complémentarité des compétences de nos collaborateurs nous permettent d'être à la pointe des techniques scientifiques d'analyses chimiques des NP et donc de proposer de nouvelles pistes innovantes pour leur prise en compte et leur application. Nous sommes conscients des enjeux et souhaitons offrir à nos jeunes chercheurs des débouchés sérieux sur un marché en pleine croissance.* **Céline HENAULT et Julien GIGAULT**, docteurs en chimie analytique et environnement à l'UPPA, spécialistes des NP, ont saisi cette opportunité d'entreprendre. Ils participent aux ateliers et formations délivrés par l'IRA, dédiés aux métiers de l'entrepreneur. Nous sommes également conscients du chemin à parcourir et avons voulu très tôt nous faire accompagner dans cette voie entrepreneuriale. L'UPPA et le CNRS nous soutiennent depuis la genèse du projet et nous avons déjà obtenu concrètement des soutiens financiers pour la maturation technique et économique de notre spin-off de la part de la communauté de communes de lacq, d'Aquitaine valo et de l'IRA ».

A l'heure actuelle, dans le domaine des nanotechnologies, la synthèse d'objets dont les dimensions vont de quelques nanomètres jusqu'au micron représente aujourd'hui un enjeu majeur. En effet, de tels objets, plus communément nommés nanoparticules, s'avèrent posséder des propriétés physico-chimiques exceptionnelles. Maîtriser leur synthèse permet de jouer sur les propriétés quantiques de la matière qui apparaissent aux faibles dimensions. Il devient ainsi possible d'obtenir des matériaux aux qualités optiques, mécaniques, thermiques, électriques...incomparables et qui dépendent notamment des dimensions et de la composition de surface de la «brique nanoparticulaire» fabriquée. Cependant, dans ce jeu de construction, il s'avère indispensable de caractériser les nanoparticules manufacturées. En effet, cela permet non seulement de définir avec précision ce qui a été produit, mais également de mieux contrôler et faire évoluer les procédés de fabrication en déterminant l'influence de chacune de leurs étapes sur les caractéristiques finales du produit. Par ailleurs, du fait de leurs nombreuses applications, les nanoparticules sont également devenues aujourd'hui une importante source de préoccupation concernant la sécurité et la santé au travail. Afin de connaître leur impact sur l'homme, elles ont besoin d'être connues de la manière la plus exhaustive possible.

Face à ce défi, la plupart des approches d'analyse conventionnelles s'avèrent avoir des insuffisances, tant au niveau de la nature des informations fournies que de leur fiabilité ou du temps et du coût nécessaires à les obtenir. Ainsi, Nanolytec proposera un ensemble de prestations de service en **nanométrie**. La technologie qui sera mise en place est particulièrement performante car elle allie un système permettant de « trier » les NP et une multi-détection permettant de les caractériser de façon exhaustive. L'ensemble de la chaîne fonctionne de manière automatisée, ce

qui est gage de fiabilité et de rapidité. Il est alors possible de dresser une « carte d'identité » la plus complète possible des NP analysées. NANOLYTEC proposera également des services d'expertise, de conseil et de formation dédiés dans le domaine des nanomatériaux et des nanotechnologies.

Contacts :

- Céline Hénault, management et caractérisation, c.henault.nanolytec@gmail.com
- Julien Gigault, recherche et développement, j.gigault.nanolytec@gmail.com
- Gaëtane Lespes, expertise scientifique et technique, g.lespes.nanolytec@gmail.com

[Retour à la lettre](#)



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Bayonne/Pau - IAE : nouveauté 2011, une offre de formation en management, spécialement dédiée aux cadres

L'IAE a pour objectif et vocation de faire de la formation des personnes en activité un de ses domaines d'intervention. Au delà des diplômes organisés (niveau master) spécifiquement en formation initiale et formation continue (contrat de professionnalisation), l'IAE construit des actions de formation avec un choix à la carte de modules pour une durée variable, en fonction des disponibilités des cadres en activité (choix possible de différents modules sur une année ou deux). Cette offre s'adresse plus particulièrement aux cadres en activité qui souhaitent renforcer leurs compétences sur des domaines bien particuliers dans le cadre d'un DIF (droit individuel de formation), d'un CIF (congrés individuel de formation), d'une période de professionnalisation ou encore d'un plan de formation de l'entreprise. Chaque module comprend 40 heures d'enseignement répartis sur 7 journées. Cette formation à la carte se déroule sous forme de séminaires répartis sur une année complète, d'octobre à juin. Chaque cadre peut choisir un à six modules, sur une ou deux années.



Modules ouverts à la formation continue à la carte (modules non diplômants) :

- audit interne et contrôle opérationnel,
- droit de l'entreprise,
- ingénierie financière,
- contrôle de gestion approfondi,
- gestion de production et de la chaîne logistique,
- GRH.

Public visé

Cette formation s'adresse plus particulièrement aux cadres en activité ayant un niveau de formation minimum Bac +3 et ayant exercé des responsabilités dans les domaines du management (contrôle de gestion, finance, comptabilité, direction administrative et financière...) pour tout secteur d'activités.

Formalités administratives

Pour toute inscription, un dossier complet est à télécharger sur le site de l'IAE (<http://iae.univ-pau.fr>), et à renvoyer au secrétariat de l'IAE de Bayonne avant le 30 septembre prochain. Le début des cours est possible à compter du 3 octobre 2011 (en fonction du choix des modules). Pour tout renseignement, vous pouvez contacter Mme MENDY BILEK, responsable de la formation, au 05 59 40 81 42.

IAE de Pau-Bayonne, campus universitaire, 8 Allées des Platanes, 64100 BAYONNE.

Informations complémentaires

Pour toute demande d'information sur le montage administratif dans le cadre de la formation continue (DIF, CIF, période de professionnalisation ou plan de formation) vous pouvez joindre le service de la formation continue au 05.59.40.79.31.

Pour plus de renseignements : <http://iae.univ-pau.fr/>



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Pau - Droit : 4ème rencontres annuelles tribunal administratif/faculté de droit, le 23 septembre 2011

Depuis maintenant quatre ans, la faculté de droit et le tribunal administratif de Pau organisent ensemble une journée d'étude à l'occasion de la rentrée solennelle de la juridiction. Cette manifestation s'inscrit plus précisément dans le champ d'investigation des deux centres de recherche Pau Droit Public, dirigé par le professeur Jean Gourdou, et l'Institut d'Etudes Ibériques et Ibérico-Américaines, co-dirigé par les professeurs Pierre Bon et Olivier Lecucq. Le contentieux administratif, sous l'angle du droit administratif général et spécial mais aussi de la problématique des libertés et droits fondamentaux, constitue en effet un axe de recherche particulièrement privilégié de ces deux équipes dans une optique résolument positiviste, au sens de l'analyse du droit tel qu'effectivement conçu, appliqué et vécu.

Suivant une ligne scientifique invariable définie, dès l'origine, avec le président du tribunal administratif de Pau Jean-Yves Madec, ce type de journées consiste ainsi à mêler, sur des thématiques d'actualité, des interventions d'universitaires et de praticiens afin que les nécessaires présentations académiques des règles applicables soient éclairées par des exemples significatifs, issus de l'activité du tribunal administratif de Pau ou vécus par d'autres professionnels du droit. Tour à tour ont été abordées, sous ce double angle, les questions relatives à « *l'exécution des décisions de justice administrative* » (2008), au « *principe du contradictoire dans le procès administratif* » (2009) et à « *la contradiction dans la procédure administrative non contentieuse* » (2010).

Cette année, la thématique retenue est celle du **juge administratif face aux personnes en difficulté de logement**. L'autorité administrative – et donc, par ricochet, son juge – est en effet susceptible de connaître divers dossiers intéressants cette problématique, qu'il s'agisse de faciliter l'obtention d'un logement ou posant la question de la conservation de celui-ci. La journée d'étude s'articulera autour de ces deux aspects.

Pour ce qui est de l'obtention d'un logement (matinée), seront respectivement étudiés le contentieux s'inscrivant dans le mécanisme de la fameuse loi DALO, le logement des demandeurs d'asile et les questions relatives à l'aide personnalisée au logement.

Dans les points relatifs à la conservation du logement, on s'attardera sur ceux qui concernent l'occupant sans titre du domaine public (en particulier s'agissant des gens du voyage), le locataire menacé d'expulsion et l'occupant d'un logement insalubre ou menaçant ruine.

[Programme](#)

[Retour à la lettre](#)





UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Bayonne - IUT : Oriane, 9ème colloque francophone sur le risque, les 22 et 23 septembre 2011

Le département Tech. de co. de l'IUT de Bayonne propose la 9ème édition du colloque francophone **ORIANE** (Organiser les entreprises, les institutions et les associations en présence du risque : innovation, analyse technique et managériale, évaluation et pérennisation sociale.)

Cette année, Bernard Guillon, co-créateur et organisateur de l'événement, réunira un public d'enseignants-chercheurs, doctorants et professeurs de l'enseignement supérieur privé sur le thème des "**nouvelles déclinaisons du risque**" à Bayonne, les 22 et 23 septembre 2011, avec le soutien scientifique de douze associations (A2ID, ADERSE, ADETEM, AFC, AFIRSE section française, AGRH, AIM, AIRMAP (ex-RECEMAP), ATLAS-AFMI, IAS, IPM et du GRT Tétranormalisation).

Le colloque est également ouvert au public, sur inscription, pour l'ensemble des séances.

Jeudi 22 septembre

9h00-9h30 - Accueil

9h30-10h00 - Conférence inaugurale - Amphithéâtre Sainte Claire, rez-de-chaussée
Pierre Baret (Groupe ESC La Rochelle), Gisèle Sigal (IUT de Bayonne, UPPA) & Bernard Guillon (IUT de Bayonne, UPPA)

10h00-11h30 - Communications

Amphithéâtre Sainte Claire (rez-de-chaussée) - Président de séance : Pierre Baret (Groupe ESC La Rochelle)

- Gurvan BRANELLEC (ESC Brest) : « *Entreprise et environnement : un risque réciproque* »

- Isabelle CADET (ESDES, Lyon) : « *Le risque d'ISO 26000 Washing* »

- Patrick GABRIEL (Univ. Bretagne occidentale), Pierre BARET (Groupe ESC La Rochelle) & Philippe SCHAFER (Groupe ESC La Rochelle) : « *Perception et appropriation d'une norme permettant de gérer les risques sociétaux et environnementaux : le cas de l'ISO 26000 dans une entreprise agro-alimentaire* »

- Bernard GUILLON (IUT de Bayonne, UPPA) : « *De la mesure de la recherche universitaire française par les revues scientifiques à la constitution d'un risque en sciences de gestion* »

11h30-11h45 - Pause

11h45-13h15 - Communications

Amphithéâtre Sainte Claire (rez-de-chaussée) - Président de séance : Jean-Fabrice Lebraty (Univ. Lyon III)

- Marianne DE OLIVEIRA (CERAM, IMPGT, Aix en Provence) : « *L'élaboration d'un plan de prévention des risques par inondation par submersion marine : des difficultés mais aussi des solutions* »

- François DOMERGUE (INSEEC Bordeaux) : « *L'impact du risque climatique dans le secteur aéroportuaire* »

- Jean-Fabrice LEBRATY (Univ. Lyon III) & Katia LOBRE (Univ. Nice) : « *Les risques de l'Open Data* »

- Sarah MOKADDEM (Univ. Paris XIII) : « *France Télécom face à la rupture du contrat psychologique* »

14h30-16h00 - Communications (amphithéâtre + salles 203, 205 et 207)

Amphithéâtre Sainte Claire (rez-de-chaussée) - Présidente de séance : Corinne Baujard (Univ. Evry)

- Lénaïg BARREAU & Corinne BAUJARD (Univ. Evry) : « *Gestion des dispositifs innovants en mode projet : quels risques pour une université d'entreprise ?* »
- Blandine HETET (Univ. Nantes), Jean-Michel MOUTOT (Audencia, Nantes) & Jean-Pierre MATHIEU (Audencia, Nantes) : « *Le risque de l'implicite dans un cas d'innovation en faveur de l'écologie* »
- Salomé RUEL (Groupe ESC La Rochelle) & Karine EVRARD SAMUEL (IAE Grenoble) : « *De la maîtrise des risques à l'appréhension de l'incertitude dans une chaîne logistique : quelle réalité pour une PME ?* »

Salle 203 (2e étage) - Présidente de séance : Isabelle Cadet (ESDES, Univ. catholique de Lyon)

- Seddik LARKECHE (ESC Saint-Etienne) : « *Enjeux et portées d'une refonte épistémologique du risque* »
- Seddik LARKECHE (ESC Saint-Etienne) : « *L'intérêt de l'approche pragmatique dans l'analyse du risque* »
- David OSPITAL (IUT de Bayonne, UPPA) : « *Le bon partage des risques, élément clé de la réussite d'un partenariat public-privé : synthèse d'une recherche internationale* »
- David OSPITAL (IUT de Bayonne, UPPA) : « *Gérer le risque bancaire : à la veille de Bâle 3, les banques sont-elles mûres dans leur culture du risque ? Eléments de réflexions sur le cas de deux banques régionales* »

Salle 205 (2e étage) - Présidente de séance : Patricia David (ESDES, Univ. catholique de Lyon)

- Daniel BELET & Philippe SCHAFER (Groupe ESC La Rochelle) : « *Favoriser la démarche de RSE dans les PME par une pédagogie des risques et des opportunités* »
- Patricia DAVID (ESDES, Univ. Catholique de Lyon) : « *Les entreprises des pays d'Europe centrale et orientale désarmées face à la crise : Illusions perdues de la responsabilité sociale de l'entreprise ?* »
- Alain GINTRAC (AGRH, ADERSE) : « *De la mesure de la recherche universitaire française par les revues scientifiques à la constitution d'un risque en sciences de gestion* »
- Ali SMIDA (Univ. Paris XIII) : « *Scénarios d'évolution d'une population vieillissante: une lecture à travers le modèle Coscevo* »

Salle 207 (2e étage) - Présidente de séance : Gisèle Sigal (IUT de Bayonne, UPPA)

- Daniel BONNET (IRTEO, Univ. Lyon III) : « *Management du risque stratégique : la transformation de l'invariance dans le mode de signification – Le schéma groupal de signification* »
- Dominique ESTRAGNAT (ESTRI, Univ. Catholique de Lyon) : « *Le management français à l'épreuve du risque culturel : étude théorique comparative* »
- Bernhard KITOUS (IEP Rennes) : « *Le pire que prévu : mise en question de la probabilité de ruine* »
- Gisèle SIGAL (IUT de Bayonne, UPPA) : « *Le risque dissimulé dans Weeds, d'Edith Summers Kelley* »

16h00-16h15 - Pause

16h15-17h45 - Communications (amphithéâtre + salles 203, 205 et 207)

Amphithéâtre Sainte Claire (rez-de-chaussée) - Président de séance : Karim Machat (IUT de Bayonne, UPPA)

- Véronique BLUM (Univ.Paris X) : « *Quid de l'impact actuel du court-termisme financier ?* »
- Véronique BLUM (Univ.Paris X) : « *Options réelles : état des lieux sur l'applicabilité d'une méthode d'évaluation capturant le risque* »
- Nathalie GARDES (Univ. Bordeaux IV) & Karim MACHAT (IUT de Bayonne, UPPA) : « *La capacité de négociation comme facteur d'appréciation du risque de défaillance bancaire en PME* »
- Emmanuel LAFFORT (UPPA) : « *Appropriation comparée : vers une diminution du risque de fraude opérationnelle ? Application à la finance de marché* »

Salle 203 (2e étage) - Président de séance : Daniel Bonnet (IRTEO, Univ. Lyon III)

- Gilles BRUN (UPPA) : « *Management, inaptitude et harcèlement moral : les risques de santé mentale en entreprise* »
- Catherine DOS SANTOS (Groupe ESC Clermont-Ferrand) : « *La régionalisation comme organisation des systèmes de santé européens face aux risques : récit d'un succès en demi-teinte* »
- Catherine DOS SANTOS & Morad MOUSLI (Groupe ESC Clermont-Ferrand) : « *Quelle organisation pour le contrôle de gestion dans la prévention du risque des établissements sanitaires et sociaux ?* »

Salle 205 (2e étage) - Président de séance : Christian Prat dit Hauret (Univ. Bordeaux IV)

- Jean-Philippe DANGLADE (Euromed, Marseille) : « *L'influence des parties prenantes sur l'organisation événementielle : risque ou opportunité de gestion ?* »
- Fabrien FRESNEL (Ecole hôtelière de Lausanne), Jean-Claude OULE (Univ. Polynésie française) & Christian PRAT DIT HAURET (Univ. Bordeaux IV) : « *Diagnostic financier des groupes de luxe hôteliers : une analyse comparative* »
- Onja RATSIMANDRESY (ESC Montpellier, UPPA) : « *Le commerce équitable dans la grande distribution : quelles implications pour le mouvement ?* »
- Imen ZRELLI & Driss BOUDHIBA (Institut des hautes études touristiques de Sidi Bou Said, Sidi Dhrif, Tunisie) : « *Approche qualitative de management de crises dans le secteur hôtelier tunisien : cas de la révolution de jasmin* »

Salle 207 (2e étage) - Président de séance : Jean-Paul Tchankam (Bordeaux Ecole de Management)

- Hazar BEN BARKA (Univ. Paris XIII) : « L'administrateur indépendant : les risques du métier face à la mondialisation de la finance »
- M'hamad Ayoub SAJJAA (Univ. Cadi Ayyad de Marrakech), Zineb KASSEM BARAKA (ENCG d'Agadir) & Hamza ATTAOURTI (ISCAE Casablanca) : « Financement de l'innovation technologique par capital risque au Maroc : analyse des pratiques et des tendances »
- Jean-Paul TCHANKAM & Soyibou NDAO (Bordeaux Ecole de Management ; Bordeaux et Dakar) : « Audit et labellisation des PME : pour une meilleure gestion des risques bancaires »
- Ivan TCHOTOURIAN (Univ. Nantes) : « 10 ans d'excès dans la rémunération du dirigeant »

Vendredi 23 septembre

9h00-9h30 - Accueil

9h30-11h00 - Communications

Amphithéâtre Sainte Claire (rez-de-chaussée) - Président de séance : Luc Marco (Univ. Paris XIII)

- Corinne BAUJARD (Univ. Evry) : « *Du musée conservateur au musée virtuel : quels risques pour la gestion du patrimoine ?* »
- Luc MARCO (Univ. Paris XIII) : « *La gestion du risque dans deux compagnies françaises : la Nationale et la Phénix* »
- Jean-Claude SALLABERRY (Univ. Bordeaux IV) : « *Risques et complexité* »
- Zahir YANAT (Bordeaux Ecole de Management ; Bordeaux) : « *Audit du risque qui tue !* »

11h00-11h15 - Pause

11h15-12h45 - Communications

Amphithéâtre Sainte Claire (rez-de-chaussée) - Présidente de séance : Guy Gouardères (UPPA)

- Amira DAKHLAOUI (IAE Montpellier) : « *La gestion des risques : une nouvelle donne pour le management des blocs opératoires* »
- Amira DAKHLAOUI (IAE Montpellier), Claire GATECEL (CH Béziers) & Michel SFEZ (Clinique Saint-Jean de Dieu) : « *Comment allier productivité et sécurité des soins au bloc opératoire ?* »
- Jean-Pierre DUMAZERT (Groupe ESC La Rochelle) : « *Notion du risque sur les modes virtuels : une approche par les jeux massivement multi-joueurs* »
- Ikram HACHICHA (Univ. Nantes) & Jean-Pierre MATHIEU (Audencia, Nantes) : « *La révolution tunisienne : un risque à opportunité en marketing-design des services touristiques gsouriens* »

12h45-13h15 - Conférence de clôture (amphithéâtre Sainte Claire)

Luc Marco (Paris XIII), Bernard Guillon & Guy Gouardères (IUT Bayonne)

Annonce des prochains colloques et congrès pour l'année universitaire 2011-2012 (notamment ceux soutenus par les associations scientifiques partenaires d'Oriane).

