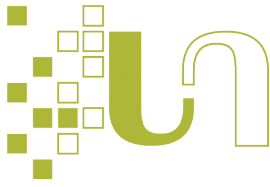


DOSSIER DE PRESSE

Rentrée universitaire 2016/2017

Vers une université éco-responsable

1. PROJET I-SITE
2. FORMATION
3. DE L'ORIENTATION VERS L'INSERTION PROFESSIONNELLE
4. RECHERCHE, VALORISATION ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIES
5. RELATIONS INTERNATIONALES
6. CONSTRUCTIONS ET REHABILITATIONS DE LOCAUX
7. VIE SUR LES CAMPUS
8. SÉCURITÉ



CONFERENCE DE PRESSE DE RENTREE

Mardi 13 septembre 2016

11h salle Papy - Présidence - Pau

En présence de :

- Mohamed Amara, président de l'UPPA,
- Isabelle Baraille, vice-président de la commission de la recherche,
- Stéphane Gibout, chargé de mission transition énergétique et développement durable,
- Pierre Chabasse, directeur général des services,
- Marie-Hélène Philippe, directrice de cabinet du président,
- Véronique Duchange, directrice de la communication.

Vers une université éco-responsable

A 46 ans, l'UPPA est une jeune université ouverte, internationale, sportive et pleine de vie !

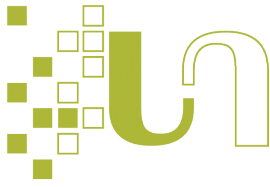
Résolument verte au sens propre comme au sens figuré, l'UPPA accompagne **son territoire dans la transition énergétique**, en mobilisant sa recherche scientifique sur des projets de grandes envergures tels que le projet E2S (Solutions pour l'énergie et l'environnement), la création d'une nouvelle chaire et d'un nouveau laboratoire commun dans le domaine de l'éco-construction, mais encore, en étant acteur dans des structures visant à préserver et valoriser la nature, comme le nouveau pôle tourisme Pyrénées Gascogne Atlantique en émergence.

La **sensibilisation aux évolutions environnementales** passe par l'information, l'éducation éco-citoyenne et l'incitation à l'action. Ainsi l'UPPA propose à ses étudiants et ses personnels des temps forts pour s'impliquer.

- Le 6 septembre : conférence inaugurale, « À l'ombre des crises anciennes - L'histoire de la biosphère n'a pas été un long fleuve tranquille ! » par Bruno David, président du Muséum National d'Histoire Naturelle.
- Le 21 septembre : dans le cadre de la journée internationale de la Paix décidée par l'ONU, conférence « Bien-être et méditation », du docteur Yves Benhamou, de la faculté de médecine de Marseille, à 18h, à l'UFR de droit, d'économie et de gestion, amphithéâtre 400.
- Atelier de jardinage bio sur une parcelle du campus de Pau, avec l'association L'Arrosoir et distribution de paniers de légumes bio pour les étudiants.
- Le covoiturage facile. L'UPPA a développé un site internet permettant aux personnels et aux étudiants se rendant sur l'un des campus, de covoiturer entre leur domicile et leur lieu de travail ou d'étude. Totalement gratuit pour les usagers, ce projet aura un impact sur le bilan carbone de l'université.

Au niveau de ses infrastructures, l'université **investit dans le développement durable**. Le campus de Pau va se raccorder au réseau de chaleur en projet à l'agglomération Pau-Pyrénées, lui-même alimenté par le puits géothermique de Lons. L'UPPA projette également de construire une chaudière centrale permettant de prendre en charge les pics de consommation.

Que ce soit au pied des Pyrénées, face à l'océan Atlantique, au cœur des Landes ou aux portes du Pic du Midi de Bigorre, l'UPPA rayonne sur cinq villes agréables à vivre : Anglet, Bayonne, Pau, Mont-de-Marsan et Tarbes. Couplée à un environnement de travail de qualité, le **cadre de vie offert à nos étudiants doit être préservé et valorisé**. Le projet Canopus, qui dans un premier temps a permis la réalisation d'un inventaire du patrimoine arboré du campus palois, permettra de réfléchir aux plus-values générées par les espaces non-bâties de l'université comme l'évaluation des services écologiques (séquestration du carbone, élimination de la pollution atmosphérique, réduction de l'îlot de chaleur urbain) et récréatifs qu'ils rendent pour la ville et pour tous les usagers du campus.



1. PROJET I-SITE

Energie et Environnement, les maîtres mots du projet I-site porté par l'UPPA

Contact : Gilles Pijaudier-Cabot, gilles.pijaudier-cabot@univ-pau.fr



Dans le cadre des Investissements d'Avenir lancés par le gouvernement, l'UPPA a répondu à l'appel à projet I-SITE, Initiatives-Science – Innovation – Territoires – Economie avec le projet E2S (Energy environment solutions), Solutions pour l'énergie et l'environnement. Présélectionné en juin 2016, le projet s'appuie sur un consortium avec l'INRA et Inria, en relation avec le fort potentiel de R&D privé et public du territoire.

E2S inscrit l'UPPA, l'INRA et Inria dans la thématique de la transition énergétique et environnementale, en synergie avec ses partenaires industriels (Total, Arkema, TIGF et Safran-Turbomeca), académiques (CEA, le CNRS et Université du Pays Basque et l'Université de Saragosse) et de concert avec les collectivités (Région Aquitaine Limousin Poitou-Charentes, départements des Pyrénées-Atlantiques et des Landes, communautés d'agglomération de Pau-Pyrénées, du Marsan et la communauté de communes de Lacq-Orthez et de la côte basque.

E2S mobilise les équipes de recherche autour de problématiques liées à la transition énergétique, aux géo-ressources, aux milieux aquatiques et aux effets sur l'environnement des changements naturels et anthropogéniques, en cohérence avec le développement en recherche et innovation des grands groupes partenaires avec pour objectifs de lever des verrous scientifiques identifiés (Stockage du CO₂, production de biogaz, batteries du futur, développement de l'avion tout électrique...).

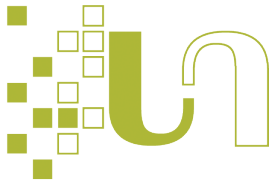


Autour de ce projet, scientifiques, humanistes, sociologues et juristes, travailleront à accroître l'attractivité internationale de l'UPPA en participant à des projets de formation et de recherche sur des segments de pointe avec les premières institutions mondiales (Standford, Berkeley, MIT,...) : chaires d'excellence, intensification de la politique de qualité en matière de formation ainsi qu'en recherche et partenariat, masters et formations doctorales du champ E2S délivrés en anglais...

Le projet prévoit aussi une évolution de la gouvernance et de l'organisation de l'université qui devrait aller vers une structuration en trois grands pôles regroupant chacun formation, recherche et valorisation. Un effort tout particulier portera sur les ressources humaines pour augmenter le nombre de chercheurs universitaires sur les thématiques de E2S tandis que le partenariat industriel local apportera des forces complémentaires, qui, associées à celles du consortium, auront, sur nos thématiques communes, un effet levier déterminant en recherche et innovation.

L'UPPA rendra la version définitive du projet E2S, fin novembre 2016.

Contact : Gilles Pijaudier-Cabot, gilles.pijaudier-cabot@univ-pau.fr



2. FORMATION

Contact : Frédéric Tesson, vice-président de la commission de la formation et vie universitaire
(frederic.tesson@univ-pau.fr)

Rentrée universitaire

Pour tous les campus de l'UPPA, les cours ont débuté le mardi 5 septembre 2016.

La rentrée universitaire 2016 est marquée par la mise en place de la nouvelle offre de formation sur laquelle les composantes travaillent depuis déjà presque deux ans. Si l'offre en elle-même est globalement stable, son organisation a été sensiblement modifiée pour la rendre conforme aux nouveaux textes ministériels.

Les licences comportent toutes des **modules communs à plusieurs disciplines** en première année et une spécialisation progressive en deuxième puis en troisième année. Ce dispositif existait déjà dans les disciplines scientifiques et en droit, économie et gestion, il est mis en place en Lettres, langues et sciences humaines et sociales. Des enseignements de **langues étrangères**, déjà présents, seront complétés dans tous les cursus par des modules de **culture numérique et d'ouverture au monde professionnel**, de façon à former les étudiants à ces compétences nécessaires à l'intégration et à la réussite professionnelle.

La partie la plus visible de ces modifications concerne l'introduction d'Unités d'Enseignement dites « libres » qui permettront aux étudiants de licence de choisir des enseignements transversaux ou en dehors de leur discipline d'inscription, sur chacun des campus.

Par ailleurs, une autre nouveauté marquante du site palois concerne les inscriptions administratives dans les 3 UFR, dorénavant centralisées au sein de la nouvelle Direction des Etudes et de Vie Etudiante.

Service Universitaire de Pédagogie (SUP)

Le Service Universitaire de Pédagogie (SUP), créé à la rentrée 2015, a désormais un véritable statut de service commun au sein de l'université pour accompagner les enseignants du supérieur dans leurs missions d'enseignement.

Ce Service propose une formation en termes de savoir-faire et favorise les échanges entre pairs pour résoudre les difficultés rencontrées et partager les innovations réalisées. Les formats sont donc diversifiés : formation à la pédagogie universitaire, café pédagogique, conférence-débat, mise à disposition de ressources numériques et facilitation de leur prise en main... En collaboration avec l'ARTICE (numérique éducatif), les formations font, autant que besoin, appel à des outils et usages numériques (plate-formes, réseaux et médias sociaux...). Un catalogue de formation est désormais proposé à la communauté universitaire.

La stratégie de notre université bénéficiera, en outre, d'une collaboration renforcée avec les établissements partenaires au sein de la COMUE (réponse aux appels à projet, mutualisation de ressources...).

Deux journées de réflexion, de formation et d'échanges ont inauguré la programmation 2016-2017 : une conférence-débat ouverte au public « Quelques idées reçues sur l'université » par Sophie Orange, sociologue à l'Université de Nantes des ateliers thématiques sur l'évaluation des étudiants ainsi qu'une table ronde sur le rôle des différents services de l'université en support des enseignants.

Site web : <http://sup.univ-pau.fr> ; contact : Danièle Laplace-Treytore daniele.laplace@univ-pau.fr



3. DE L'ORIENTATION VERS L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Contact : Eve Péré, vice-présidente déléguée à l'insertion professionnelle (eve.pere@univ-pau.fr)

Immersion des lycéens de terminale dans les formations

Durant les vacances scolaires de la Toussaint, l'UPPA, via son service d'orientation (SCUIO-IP), ouvre ses cours aux lycéens de terminale pour leur permettre de découvrir ses formations ainsi que l'environnement de travail universitaire. Ces immersions s'adressent à l'ensemble des lycéens des établissements des départements 40, 64, 65 et 32. Il s'agit, pour eux, de finaliser un projet d'orientation, préparant ainsi leurs inscriptions sur le site APB (Admission Post-Bac). Les lycéens intéressés pourront concevoir eux-mêmes leur programme de découverte de l'université en suivant un ou plusieurs cours de leur choix (parmi plus de 100 cours proposés par une vingtaine de formations) et en participant à des visites des lieux de vie étudiante (BU, RU,...).

L'inscription se fait directement en ligne à partir du 1er octobre depuis le site internet de l'UPPA.

Démarche compétences : valoriser les compétences des diplômés universitaires

L'UPPA démarre un projet d'envergure : accompagner les équipes pédagogiques dans une démarche compétences à l'université. Concrètement, il s'agit de traduire les formations universitaires en compétences en identifiant les savoir-faire dont peuvent se prévaloir les étudiants à l'issue de leur diplôme.

Ainsi, les étudiants pourront prendre facilement conscience de leurs atouts et valoriser leur parcours d'étude dans leurs démarches d'insertion professionnelle. Les entreprises identifieront mieux les profils de leurs futurs collaborateurs. Et les lycéens choisiront de façon plus éclairée leur cursus universitaire. L'équipe en charge de la réalisation du projet est composée de 4 personnels du Service d'orientation et d'insertion professionnelle (SCUIO-IP) de l'UPPA, tous psychologues et expérimentés dans l'accompagnement professionnel et l'analyse des compétences. Pour les équipes pédagogiques, il va s'agir d'engager une réflexion et une analyse des enseignements pour les exprimer en termes de compétences.

Ce travail aboutira à la réalisation d'un document spécifique à chaque formation. Ce projet a reçu le soutien financier de la Communauté d'Agglomération Pau-Pyrénées.

UPPA Connect, le premier réseau social professionnel de l'université

L'UPPA lance sa plateforme numérique, UPPA Connect, <https://uppaconnect.univ-pau.fr>, permettant de créer un réseau professionnel entre les entreprises du territoire, les étudiants et les anciens étudiants devenus des professionnels. L'outil a pour objectif de renforcer les liens avec les entreprises locales notamment pour la recherche de stage et d'emploi et constituer des réseaux d'anciens. Cette application, développée par l'université avec le soutien de la Communauté d'Agglomération Pau-Pyrénées (CDAPP), propose quatre entrées différenciées :

- Un accès réservé aux entreprises permettant de déposer leurs offres, de consulter les profils des étudiants ainsi que l'offre de formation de l'UPPA,
- Un accès réservé aux étudiants de l'UPPA permettant de consulter les offres de stage et d'emploi, déposer leur CV en ligne, d'accéder à la base de données entreprises et d'avoir des discussions instantanées avec les anciens étudiants entrés aujourd'hui dans la vie active,
- Un accès réservé aux anciens étudiants permettant de déposer des offres de stage et d'emploi, de consulter la base de données entreprises et d'échanger avec les étudiants sur leur parcours et leurs expériences professionnelles,
- Un accès réservé au personnel de l'UPPA permettant de déposer des offres de stage et d'emploi et d'animer ou de participer aux discussions entre étudiants et anciens étudiants.

Avec ce nouvel outil, l'UPPA, dotée d'un Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle (BAIP), poursuit sa mission auprès des étudiants et des jeunes diplômés de l'UPPA et renforce ses liens et ses partenariats avec le tissu économique local.

Une soirée de présentation est prévue le lundi 26 septembre 2016 à 17h30, à l'amphithéâtre de la présidence.



4. RECHERCHE, VALORISATION et TRANSFERT DE TECHNOLOGIES

Contacts : Isabelle Baraille, vice-présidente de la commission de la recherche (isabelle.baraille@univ-pau.fr) et Christophe Derail, vice-président délégué valorisation de la recherche et transfert de technologie (christophe.derail@univ-pau.fr).

Sciences des matériaux : l'UPPA dans le nouveau palmarès thématique de Shanghai

Pour la première fois, le cabinet « Shanghai Ranking Consultancy » publie sept nouveaux palmarès thématiques en ingénierie, en amont de son classement mondial des universités, divulgué tous les ans au mois d'août, depuis 2003. Le 15 juin 2016, ce sont 29 établissements français qui apparaissent dans les 300 meilleurs mondiaux selon sept palmarès en ingénierie.

L'UPPA figure ainsi dans les 300 meilleurs mondiaux du classement thématique de Shanghai dans le champ « Science des matériaux et ingénierie ». Dans ce classement international thématique, la France compte 22 universités dans le top 300 mondial. Pour l'UPPA, ce résultat est la reconnaissance de l'excellence de ses laboratoires comme l'IPREM (Institut des Sciences Analytiques et Physico-chimie pour l'environnement et les Matériaux, Unité mixte avec le CNRS), le LFC-R (Laboratoire des fluides complexes et Réservoirs, unité mixte avec le CNRS et Total) et le LATEP (Laboratoire de Thermique, Energétique et Procédés), qui travaillent dans les domaines de recherche où la connaissance des propriétés des matériaux joue un rôle essentiel comme, par exemple, la conversion et le stockage de l'énergie, les géo-matériaux pour le stockage souterrain, l'allègement des structures pour l'aéronautique. Ces travaux qui s'appuient sur le parc instrumental de pointe de l'UPPA s'inscrivent dans une stratégie de valorisation de la recherche académique, en lien avec le mode socio-économique qui participe à la dynamique d'innovation impulsée dans ce domaine.

Sanitaire et social

▪ Consortium international du projet européen SIFORAGE sur le vieillissement actif et sain

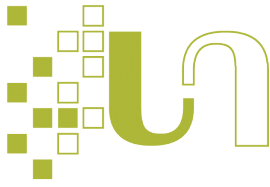
« Social Innovation for Active and Healthy Ageing » (SiforAGE) est un projet européen financé par la Commission Européenne et qui a débuté en novembre 2011, dans le cadre du 7ème PCRD et associant 20 partenaires à travers le monde, français, espagnols, brésiliens, polonais et autres, intéressés par l'innovation sociale dans le domaine du vieillissement actif et en bonne santé. L'objectif du projet SiforAGE est de renforcer les mécanismes et les moyens de coopération entre les acteurs intervenant tout au long de la "chaîne" du vieillissement actif et en bonne santé afin d'améliorer la performance de l'Union européenne en termes de compétitivité et de croissance.

La conférence finale SiforAGE International, intitulée « Imaginer un nouveau monde : l'innovation sociale pour vieillissement actif et sain », se déroulera les 19 et 20 octobre 2016 à l'Université de Barcelone et le 21 octobre à Caixa Forum. A cette occasion, les résultats du projet seront présentés et diffusés. L'équipe de l'UPPA présentera, notamment, le "Guide d'aide au recueil du consentement pour les personnes âgées et les personnes atteintes de troubles cognitifs" - GRC-PA - relevant du "Knowledge Management unit 2" (KMU2, Work Package 1 du projet). Le guide vise à permettre aux professionnels accompagnant les personnes âgées d'acquérir une culture du recueil du consentement afin de garantir les droits de la personne et notamment ses droits fondamentaux. La personne demeure proactive et continue, quelle que soit sa situation, à participer aux décisions qui la concernent.

Tourisme

Au niveau national, un réseau de sept pôles touristiques d'excellence est en train de se mettre en place.

Sur notre territoire, le pôle Pyrénées Gascogne Atlantique a choisi de travailler sur l'innovation et la valorisation touristique autour de la question de l'eau. En tant que membre actif du conseil d'administration de cette nouvelle structure, l'UPPA aura toute sa place pour participer au développement d'une politique de formation et de recherche dans le domaine du tourisme et de l'eau, domaine, dans lequel elle a déjà une offre conséquente en termes de diplômes et d'expertises scientifiques.



Géosciences

▪ **L'institut Carnot ISIFoR conserve sa labellisation » Institut Carnot**

La nouvelle a été annoncée le 6 juillet dernier par Thierry Mandon, secrétaire d'État à l'Enseignement supérieur et à la Recherche, lors du 17-20 des instituts Carnot : ISIFoR conserve sa labellisation. ISIFoR, labellisé depuis 2011, fait donc partie des 29 instituts Carnot sélectionnés à l'issue de l'appel à candidatures Carnot 3, très sélectif avec des critères exigeants en termes d'innovation et de partenariats avec les entreprises.

Cette nouvelle labellisation vient donc confirmer la position stratégique de l'institut Carnot ISIFoR dans le domaine des géo-ressources. Il rassemble en effet des partenaires de recherche académiques et industriels situés dans le grand sud-ouest à Pau, Bordeaux et Toulouse. Les compétences proposées sont réparties sur 11 laboratoires dont les tutelles sont l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, l'Institut Polytechnique de Toulouse, l'Université Paul Sabatier de Toulouse, l'Université de Bordeaux Montaigne, l'Institut Polytechnique de Bordeaux, l'ADERA, le CNRS et l'Institut de recherche pour le développement. Le potentiel humain de cet institut est supérieur à 700 chercheurs. Il bénéficie également d'un écosystème exceptionnel avec la proximité du pôle de compétitivité AVENIA et de nombreuses entreprises. Cette synergie fait aujourd'hui de l'ingénierie du sous-sol dans le grand sud-ouest un pôle de créativité reconnu nationalement.

▪ **Extra&Co soutient les projets d'innovation dans le domaine des ressources minérales et énergétiques du sous-sol**

Extra&Co a été sélectionné dans le cadre de l'appel spécifique « Structuration de l'offre Carnot en réponse aux besoins des filières économiques » du volet « Valorisation Carnot » du programme d'Investissements d'avenir. D'une durée de six ans, Extra&Co est porté par un consortium de quatre instituts Carnot (ISIFoR, BRGM, ICÉEL et M.I.N.E.S) qui couvre l'ensemble de la chaîne de valeur des secteurs des ressources minérales (métalliques et non-métalliques) et des ressources énergétiques du sous-sol. Il est coordonné par l'institut Carnot ISIFoR et a pour objectif de contribuer au développement de la filière IEPT (Industries Extractives & de Première Transformation). Extra&Co a donc à cœur d'organiser, proposer et animer une offre de services en faveur de la R&D pour accompagner les TPE, PME et ETI dans leur croissance sur les marchés clés de la filière.

Trois grands segments d'innovation sont ciblés : l'exploration, l'extraction-exploitation et la maîtrise de l'impact environnemental. Pour ce faire, la feuille de route d'Extra&Co est claire :

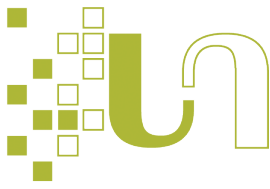
- identifier les besoins et les attentes des PME et ETI de la filière IEPT,
- élaborer une stratégie visant à déployer une offre structurée et coordonnée,
- développer et organiser l'accès aux infrastructures technologiques (36 plateformes sont d'ores et déjà identifiées dans les Instituts du consortium),
- développer les projets R&D y compris collaboratifs avec les TPE, PME et ETI.

Construction durable : création d'une chaire et d'un laboratoire commun

L'UPPA (via ses laboratoires SIAME et LATEP et son école d'ingénieur ISA-BTP), le Centre Technologique Nobatek, qui coordonne le projet INEF4 (institut national d'excellence en matière de recherche et d'innovation du secteur de la construction et de la réhabilitation durables) ainsi que des structures de formation professionnelle et technologique et une pépinière d'entreprises, se sont associés autour d'une dynamique commune dans le domaine de la construction durable, sur le site technopolitain d'Anglet.

Le professeur Benoît Beckers a été recruté comme responsable de la chaire "Construction durable", lancée le 1er septembre à Anglet. Cette chaire présente un volet « recherche » qui sera alimenté par les thématiques de recherche d'un nouveau laboratoire commun. Il présente également un volet « formation » avec des projets de formation initiale et/ou continue pilotés par l'ISA-BTP.

Le projet de laboratoire commun dénommé « Construction durable : physique architecturale et urbaine » est également en cours de création avec le soutien et la volonté conjointe des acteurs territoriaux, la Région Aquitaine Limousin Poitou Charentes, l'Agglomération Côte Basque-Adour et Nobatek. L'objectif est de développer un nouvel axe de recherche scientifique et technologique, dans une double approche, associant architecture et ingénierie pour la conception énergétique des bâtiments avec l'objectif BePOS pour le neuf et la rénovation.



5. RELATIONS INTERNATIONALES

Contact : David Bessières, vice-président délégué relations internationales (david.bessieres@univ-pau.fr).

Université Franco-Espagnole (UFE)

L'UPPA compte parmi les établissements français à l'initiative de la création de l'Université Franco-Espagnole (UFE). Ce projet d'université sans murs est porté par les deux conférences de Présidents d'Universités : la CPU côté français et la CRUE côté espagnol, et soutenu par l'Ambassade de France à Madrid et les ministères respectifs. L'UFE consistera en un réseau d'universités françaises et espagnoles dont la vocation sera de renforcer la coopération entre la France et l'Espagne dans l'enseignement supérieur, en soutenant les échanges entre établissements supérieurs des deux pays, en favorisant la création et la labellisation de formations conjointes et en promouvant la coopération scientifique. Un premier séminaire de l'UFE sur les doubles diplômes franco-espagnols sera organisé à Pau le 7 octobre prochain. L'inauguration officielle de l'UFE aura lieu le 8 octobre 2016, dans le cadre du premier salon de l'Étudiant organisé au Zénith de Pau. Le secrétariat de l'UFE devrait être basé sur le campus de Pau à compter de 2017.

Transfrontalier

L'année 2016-2017 sera marquée par le renouvellement des accords cadres de coopération avec les partenaires transfrontaliers que sont l'Université du Pays Basque (UPV/EHU), l'Université de Saragosse (UNIZAR) et l'Université Publique de Navarre (UPNA). La coopération transfrontalière reste une priorité pour l'UPPA dont l'objectif avoué est la formalisation à moyen terme d'une structure type Euro-Université.

Partenariats stratégiques à fort potentiel scientifique

Au-delà de son périmètre établi de coopération (Universités d'Espagne, d'Amérique du Sud, Espace francophone) l'UPPA, en s'appuyant sur ses niches d'excellence, entend mener une politique active d'ouverture vers les meilleures universités à échelle mondiale (Stanford, MIT, NorthWestern University...).

6. CONSTRUCTIONS ET REHABILITATIONS DE LOCAUX

Contact : Hélène Carré, vice-présidente patrimoine (helene.carre@univ-pau.fr)

PC sécurité (Pau)



Le bâtiment "PC sécurité" est en cours de construction au sein du campus palois de l'UPPA, à proximité de l'IPRA. Ce bâtiment d'environ 300 m² accueillera le poste central de sécurité occupé par l'équipe de sécurité de l'université et



le magasin à produits chimiques. Ce dernier assurera le stockage, le suivi, la livraison et l'évacuation de l'ensemble des produits chimiques du campus de Pau

La livraison du bâtiment est prévue en janvier 2017 et sa mise en service en février 2017.

Réseau de chaleur (Pau)

Le campus de Pau de l'UPPA va se raccorder au réseau de chaleur en projet à l'agglomération Pau Pyrénées lui-même alimenté par le puits géothermique de Lons. Les études démarreront en octobre 2016. En plus du réseau de chaleur interne au campus de Pau, l'université construira une chaudière centrale permettant de prendre en charge les pics de consommation.

Regroupement des bibliothèques universitaires (Pau)



Ce projet vise le regroupement des deux bibliothèques universitaires présentes sur le campus (Bibliothèque Universitaire Sciences et Bibliothèque Universitaire Droit-Lettres) en un seul et même lieu constitué par l'actuel bâtiment de la Bibliothèque Universitaire Droit-Lettre. Ce projet permettra également la réhabilitation du bâtiment avec l'amélioration des performances thermiques, de la qualité des espaces et des équipements. En effet, le développement constant des outils numériques est, bien sûr, pris en compte.

La sélection de l'équipe de maîtrise d'œuvre aura lieu courant septembre 2016, le lancement des travaux étant prévu en juin 2017 pour une livraison en janvier 2018.

Travaux de mise en sécurité (Pau, Bayonne, Anglet, Mont-de-Marsan)



Château Neuf (Bayonne)



IUT Mont-de-Marsan

L'UPPA a entamé, à partir de 2016, un plan de mise en sécurité et accessibilité. Ce plan prévu en cinq ans commence par la réfection de façade de Château Neuf à Bayonne. En effet, des corniches et bandeaux en pierre se délittent et des linteaux ainsi que des fenêtres présentent des défauts d'étanchéité. La toiture du bâtiment du département « Réseau et télécommunications » présentant de gros défauts d'étanchéité sera révisée. Au cours de l'année universitaire 2016-2017, les problèmes de toitures du campus palois seront traités, les ascenseurs mis en conformité et l'Institut Claude Laugénie sera examiné aussi bien du point de vue de la sécurité que de l'accessibilité.

Projets de réhabilitation : UFR Sciences et ENSGTI (Pau)



UFR Sciences

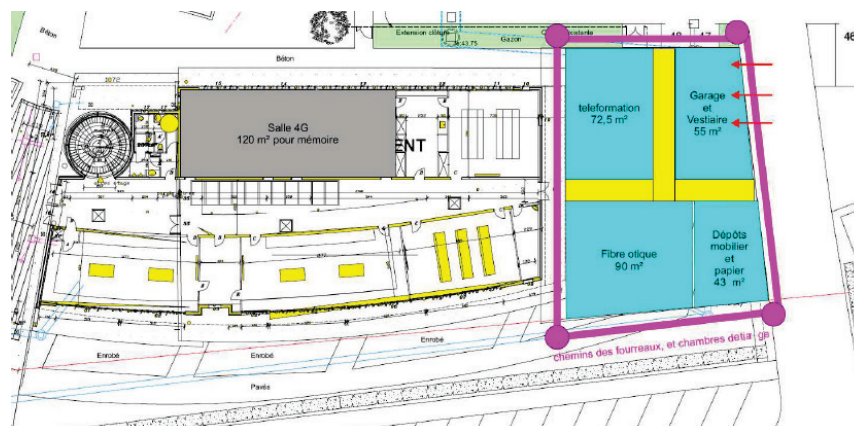


ENSGTI

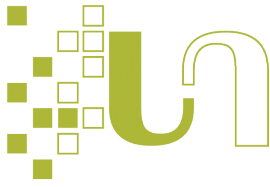
Les bâtiments A et B de l'UFR Sciences ainsi que le bâtiment d'Alembert de l'ENSGTI datent des années 60. Même s'ils ont bénéficié au cours des années de quelques travaux, ils présentent de gros défauts du point de vue du comportement thermique mais aussi du point de vue de leurs aménagements.

Les études de ces deux projets sont en cours et se dérouleront tout au long de l'année universitaire. Les travaux seront importants et complexes à mener puisqu'ils seront réalisés en sites occupés.

Halle technologique très haut débit (Mont-de-Marsan)



Le département « Réseaux et télécommunications » va bénéficier d'un équipement de pointe, une halle très haut débit (THD), permettant de former au mieux ses étudiants à ces nouvelles technologies. En plus de ce premier objectif, trois autres buts sont visés avec cette halle THD : la formation professionnelle, la formation tout au long de la vie et le transfert technologique. La livraison de ce bâtiment qui sera une extension du bâtiment existant est prévue au début de l'année 2018.



Halle technologique MARSS

La construction d'une halle technologique d'environ 250 m² est prévue pour accueillir des équipements de l'Equipex MARSS (centre de spectrométrie de masse pour les sciences de la réactivité et de spéciation). La halle accueillera également des travaux de recherche du laboratoire LaTEP. La livraison du bâtiment est prévue pour février 2017.

Autres projets de construction (IPRA II et ISALAB)

Les études de deux projets de constructions commencent en 2016. Le projet IPRA II consistera en l'agrandissement du bâtiment IPRA. Cet ensemble regroupera, à terme, l'ensemble des activités de la fédération de recherche IPRA.

A Anglet, le projet ISALAB est destiné à accueillir l'école d'ingénieurs ISA BTP ainsi que les équipes anglophones des laboratoires SIAME et LFC-R.

7. VIE SUR LES CAMPUS

Contact : Sylvie Dagréou, vice-présidence déléguée vie sur les campus (sylvie.dagreou@univ-pau.fr)

La rentrée universitaire sera marquée par plusieurs événements ouverts à tout public.

3^{ème} édition des Leçons de sciences en Aquitaine

Les « Leçons de sciences en Aquitaine » sont un projet éditorial commun aux Presses Universitaires de l'UPPA (PUPPA) et aux Presses Universitaires de Bordeaux (PUB). Une conférence est donnée à chaque début d'année universitaire à Pau et à Bordeaux, puis fait l'objet d'une publication par le pôle éditorial aquitain associant les PUPPA et les PUB. Le choix du conférencier ou de la conférencière obéit à deux critères : il ou elle doit être à la fois un-e chercheur-chercheuse éminent-e, dont la pensée scientifique marque profondément la recherche contemporaine et renouvelle nos savoirs fondamentaux, et développer un discours accessible au grand public.

Cette année, la conférence inaugurale « À l'ombre des crises anciennes - L'histoire de la biosphère n'a pas été un long fleuve tranquille ! » a été donnée par Bruno David, président du Muséum National d'Histoire Naturelle.

5^{ème} saison du programme d'animation « Enfin jeudi ! » sur le campus de Pau

« Enfin jeudi ! » est une opération qui propose des animations gratuites tous les jeudis après-midi sur le campus de Pau. Ces animations s'adressent, en premier lieu, aux étudiants, mais sont également ouvertes à tout public. Organisée autour d'un ciné-club mensuel, de cafés-débats, de propositions artistiques ou sportives, d'un atelier d'écriture journalistique hebdomadaire, elle permet également de mettre en valeur le travail des associations étudiantes et de tisser des liens entre elles. Voici un petit aperçu du programme d'« Enfin jeudi ! » pour ce début d'année universitaire :

- **Le 22 septembre**, l'association Med'Oc (mouvement des étudiants d'Occitanie) organise la seconde édition du festival de rentrée Planvengut. Les festivités commenceront le jeudi après midi, avec de grandes olympiades : défis sportifs, parcours absurdes et bien évidemment, le fameux ventriglisse. Le soir, des concerts viendront animer les pelouses, avec la venue des groupes Atzembra et Goulamas'k
- « Enfin jeudi ! » **29 septembre** donnera lieu à un partenariat avec « Un Aller-Retour dans le noir ». Au programme, rencontre avec Alicia Giménez-Bartlett et Víctor del Arbol, auteurs de romans policiers espagnols.
- Le **6 octobre**, aura lieu la traditionnelle demi-journée Sport-Culture-Santé. « Les 6000 de l'UPPA », course-trail de 6000s (1h40), que l'on peut parcourir en individuel ou en relai, en courant ou en marchant, aura lieu cette année au même moment sur les campus de Pau et de Montaury à Anglet. De nombreuses animations sont prévues tout le long des parcours. Départ à 14h. Sur le campus de Pau, un concert de Hyperculte (minimalist transpop) et Drame (electronic / jazz / rock) aura lieu à 21h à la Centrifugeuse et ouvrira la saison de la salle de spectacle du campus.

Retrouvez l'ensemble de l'actualité de la vie étudiante de l'UPPA sur la page officielle Facebook.



8. SÉCURITÉ

Contact : Olivier Lecucq, vice-président du conseil d'administration, olivier.lecucq@univ-pau.fr

En raison du contexte de menace terroriste et à la demande des pouvoirs publics, l'UPPA **rehausse le niveau de sécurité sur ses campus** et travaille à développer une véritable culture de la **gestion de crise**.

Ainsi, la mise en place fin 2015 d'une équipe de sécurité d'établissement se concrétisera par la mise en service en **janvier 2017 d'un poste central de sécurité** sur le campus de Pau. L'équipe de sécurité disposera donc très prochainement des installations techniques nécessaires à l'accomplissement de ses missions centrées sur la sécurité incendie et l'assistance à personne, mais également à la surveillance du site grâce à **un dispositif de vidéo-protection** actuellement en cours d'installation et destiné à s'étendre. Le bâtiment ainsi créé accueillera également un magasin central permettant de sécuriser le stockage et l'utilisation des produits dangereux.

Des contacts étroits sont entretenus avec les divers services concernés de l'Etat afin d'assurer la surveillance des sites de jour comme de nuit, de favoriser la capacité d'intervention des services de secours en cas de nécessité et de mettre en place des exercices annuels d'évacuation ou de confinement (simulation d'attentat), tel que celui du 29 mars 2016 à Pau

L'organisation de manifestations sur les campus est dorénavant soumise à un **régime d'autorisation stricte** placé sous la responsabilité unique du président de l'université.

La communication autour de ces dispositifs et des nouvelles instructions est assurée à destination des étudiants et des personnels, notamment lors des réunions d'information de rentrée.

CONTACT PRESSE

Université de Pau et des Pays de l'Adour

Direction de la communication

Véronique DUCHANGE

communication@univ-pau.fr

Tél. : 05 59 40 70 30

<http://www.univ-pau.fr>

