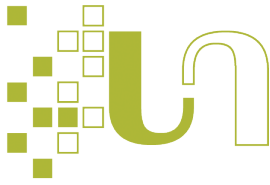


DOSSIER DE PRESSE

Rentrée universitaire 2017/2018

1. VIE INSTITUTIONNELLE
2. PROJET I-SITE, E2S (Solutions pour l'énergie et l'environnement)
3. RECHERCHE, VALORISATION ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIES
4. RENTREE UNIVERSITAIRE
5. BIEN CHOISIR SON ORIENTATION A L'UNIVERSITE
6. RELATIONS INTERNATIONALES
7. INFRASTRUCTURES NUMERIQUES
8. CONSTRUCTIONS ET REHABILITATIONS DE LOCAUX
9. VIE SUR LES CAMPUS



CONFERENCE DE PRESSE DE RENTREE

Mardi 19 septembre 2017 - Pau

En présence de :

- Mohamed Amara, président de l'UPPA,
- Olivier Lecucq, vice-président du conseil d'administration,
- Gilles Pijaudier-Cabot, directeur exécutif d'E2S-UPPA
- Pierre Chabasse, directeur général des services,
- Marie-Hélène Philippe, directrice de cabinet du président,
- Véronique Duchange, directrice de la communication.

1. VIE INSTITUTIONNELLE

Reconnaisances externes

- Deux enseignants-chercheurs de l'UPPA, **M. Gilles Pijaudier-Cabot** et **M. David Grégoire**, respectivement professeur des universités et maître de conférences en sciences pour l'ingénieur, ont été **nommés membres de l'Institut universitaire de France**. Deux nominations au sein de ce prestigieux établissement, qui favorise le développement de la recherche de haut niveau dans les universités, est une reconnaissance exceptionnelle pour l'UPPA.
- Lauréat de la médaille de Cristal CNRS 2017, **M. Christophe Pecheyran**, ingénieur de recherche à l'IPREM, intègre la "communauté des talents du CNRS" pour ses travaux consacrés au développement d'instrumentations et de méthodes d'analyses des éléments traces et de leurs isotopes par ablation laser qu'il met au service de la communauté scientifique.

Nouvelles nominations internes

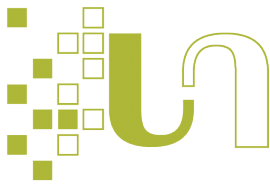
- **ENSGTI** : Jean-Michel Reneaume succède à Jacques Mercadier, à la direction de l'école d'ingénieur.
- **ISABTP** : Christian La Borderie prendra les fonctions de directeur de l'école d'ingénieur en octobre 2017, à la suite de Gilles Pijaudier-Cabot.

Nouvelle organisation interne

Une note stratégique de l'UPPA à l'horizon 2030 a été présentée au conseil d'administration de l'UPPA, le 14/09/17 et sera présentée en assemblée générale.

Avec la labellisation I-Site du projet E2S, l'université prévoit une évolution de sa gouvernance et de son organisation, vers une structuration en trois grands collèges regroupant chacun formation, recherche et valorisation.

Des élections auront lieu en janvier 2018 pour asseoir cette nouvelle organisation.



2. PROJET I-SITE

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

Contact : Gilles Pijaudier-Cabot, directeur exécutif d'E2S (gilles.pijaudier-cabot@univ-pau.fr)



Le 24 février 2017, le projet E2S-UPPA « solutions pour l'énergie et l'environnement », porté par le consortium constitué de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, l'Inria et l'INRA, a été labellisé par le jury international des initiatives d'excellence. Il figure ainsi parmi les 9 lauréats 2017 de l'initiative I-SITE. E2S-UPPA est un projet visant à associer autour des membres du consortium l'ensemble des acteurs du territoire impliqués dans l'enseignement supérieur et la recherche, au service de deux ambitions : l'excellence académique et le développement socio-économique et culturel. Le cluster d'entreprises CEPyA accompagnera le consortium sur cette trajectoire. Les principaux partenaires industriels associés sont ARKEMA, EURALIS, SAFRAN-Helicopter-Engines, TIGF, TOTAL...

Les deux thématiques Energie et Environnement forment le socle du projet qui embrasse les géo-ressources, les nouvelles problématiques liées à la transition énergétique, à la préservation de l'environnement, ainsi que les stratégies de remédiation. Elles mobilisent l'ensemble des acteurs du consortium spécialisés en sciences et technologies. En outre, la recherche portant sur l'évaluation et l'acceptabilité des solutions proposées ainsi que sur le développement de la réglementation assure au projet une dimension interdisciplinaire.

Depuis mai 2017, sept appels à projets ont été lancés, touchant à la recherche, à la formation et au soutien aux étudiants méritants. Ils ont suscité plus de 250 réponses témoignant de l'attractivité internationale d'E2S-UPPA. Les premiers projets débutent dès cette rentrée. Sur les quatre années à venir, E2S-UPPA disposera d'un budget de plus de 80 M€ pour réaliser cet ambitieux projet.

3. RECHERCHE, VALORISATION et TRANSFERT DE TECHNOLOGIES

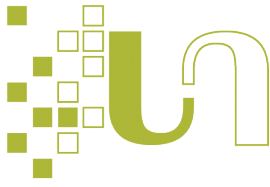
Contacts : Isabelle Baraille, vice-présidente de la commission de la recherche (isabelle.baraille@univ-pau.fr) et Christophe Derail, vice-président délégué recherche partenariale et transfert (christophe.derail@univ-pau.fr).

UPPA TECH, la plate-forme expérimentale de l'UPPA

Dans le cadre de sa stratégie de développement, l'UPPA **valorise sa puissance instrumentale** par la création du nouveau service universitaire, UPPATECH.

Ce nouvel outil, aura pour objectif de **proposer une offre de R&D et de prestations technologiques aux partenaires industriels et académiques**, à travers la mise à disposition de l'ensemble des plateaux techniques de l'UPPA dans le domaine de l'énergie et de l'environnement.

L'inventaire de la capacité instrumentale de l'UPPA permet d'offrir une plate-forme expérimentale exceptionnel pour analyser, caractériser, cartographier et modéliser des objets du nanomètre au kilomètre.



Association CEPyA : le Cluster des Entreprises des PYrénées Adour

Présidé par Christian Aubart, président de la Manufacture Pyrénéenne, le CEPyA, a pour objectifs d'accroître la diffusion des moyens et compétences des laboratoires de l'UPPA au sein des entreprises pour **accroître les collaborations public/privé** et de contribuer à l'insertion professionnelle des étudiants et à la réflexion de nouvelles formations en adéquation avec les besoins du territoire.

Cette jeune association prend son envol en réunissant, fin septembre, son premier conseil d'administration pour lancer une série d'actions, dont, notamment, la visite de la plate-forme expérimentale UPPATECH.

CEPyA compte, d'ores et déjà, une trentaine d'entreprises et de fédérations, dans les domaines des matériaux, de l'énergie, des géosciences, du BTP ou encore de l'agro-alimentaire.

Energie & Environnement : "eSCALED", un projet de recherche innovant pour créer une École Européenne sur la Feuille Artificielle : Électrodes et Dispositifs

Coordonné par l'UPPA, le projet collaboratif eSCALED réunit 11 groupes européens de recherche internationalement reconnus, pour élaborer un **dispositif de feuille artificielle fonctionnant sur le principe de la photosynthèse**. Il a pour objectif de produire "des carburants solaires" tel que l'hydrogène H_2 ou des matières premières sous forme chimique stable et stockable, à partir de l'énergie solaire, de l'utilisation de l'eau H_2O et du CO_2 , pour la génération d'une énergie renouvelable et durable.

Quatorze doctorats seront chargés de combiner, dans un dispositif unique, une cellule solaire et des électrodes bio-inspirées, où l'oxydation de H_2O et la réduction proton H^+ et CO_2 sont effectuées dans des milliards de micro-réacteurs. Imiter la photosynthèse dans un schéma de piégeage de l'énergie solaire pour la création de liaisons chimiques (carburants) est un défi scientifique et technologique. Un processus rentable et fiable aurait un impact sociétal énorme, transformant la production, la distribution et les politiques énergétiques européennes et mondiales dans un proche avenir.

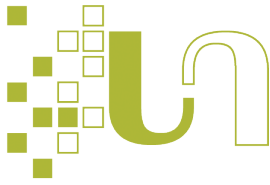
Les combustibles comme stockage d'énergie sont bien supérieurs aux batteries en termes de volume et de coûts de transport, et cela constituerait un processus renouvelable neutre en carbone sans impact néfaste sur l'environnement. Ainsi, l'énergie emmagasinée dans 2 litres d'eau produirait suffisamment d'énergie sous forme d'hydrogène pour une famille de 4 personnes habitant une maison de 100 m² et aussi recharger un véhicule électrique.

Le projet **eSCALED** (3,6 M€) est financé par le programme H2020, programme de financement de la recherche et de l'innovation de l'Union européenne et coordonné par Laurent Billon, professeur à l'IPREM.

Création d'un nouveau laboratoire commun avec le CEA

Le 19 septembre 2017, une délégation de l'université se rendra sur le site du CEA CESTA (Centre d'Etudes Scientifiques et Techniques d'Aquitaine), pour finaliser l'accord cadre qui permettra la création du 5^{ème} laboratoire commun de l'UPPA, **SAGE, pour Sciences Appliquées au Génie Electrique**, après deux avec TOTAL, un avec Urgo et un avec Nobatek-INEF4.

Les thématiques de recherche auront trait au développement de systèmes de hautes puissances pulsées (HPP). La technologie des HPP consiste à emmagasiner de l'énergie pendant un temps relativement long, puis à la restituer très rapidement. A énergie constante, le but est d'amplifier la puissance électrique par compression de la variable temporelle. Cette compression du temps permet de passer d'une échelle de quelques secondes à quelques nanosecondes (voire picosecondes) et la puissance crête peut ainsi atteindre plusieurs GW (giga Watt).



Ce laboratoire sans mur composé d'une vingtaine de chercheurs ou d'enseignants-chercheurs appartenant aux laboratoires LDRX (Laboratoire de Durcissement aux Rayons X) et LMFP (Laboratoires de Micro-ondes de Fortes Puissances) du CEA Gramat, LHPP (Laboratoire des Hautes Puissances Pulsées) du CEA CESTA et au SIAME (Sciences pour l'ingénieur appliquées à la mécanique et au génie électrique) de l'UPPA, sera sous la direction de Laurent Pécastaing, professeur au SIAME.

4. RENTREE UNIVERSITAIRE

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

Une rentrée sereine avec des effectifs stables

Les étudiants ont fait leur rentrée pour la grande majorité **le 11 septembre 2017**, dans de bonnes conditions.

L'UPPA a pu honorer toutes les demandes d'inscription en premiers vœux des lycéens dans toutes ces filières sauf en STAPS où la problématique est nationale.

Les 163 étudiants de la PACES de l'Université de Bordeaux suivent leurs cours depuis le campus de Pau grâce aux nouvelles infrastructures mises en place : visioconférences et salles immersives.

5. BIEN CHOISIR SON ORIENTATION A L'UNIVERSITE

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

Immersion des élèves de terminale dans les formations de l'UPPA

L'UPPA propose aux lycéens de terminale **de venir suivre des cours parmi ses étudiants** afin de découvrir les formations et l'environnement de travail universitaire.

L'université souhaite permettre aux élèves concernés de se faire une idée concrète de ce que sont les études universitaires, d'identifier les contenus proposés et de mieux appréhender les exigences de travail. Grâce à ce dispositif original, ces élèves pourront finaliser sereinement leur projet d'orientation et ainsi préparer leurs inscriptions sur le site APB (Admission Post-Bac).

Pour la première fois cette année, l'ensemble des campus de l'UPPA ouvrent leurs portes aux lycéens (Anglet, Bayonne, Mont-de-Marsan, Pau et Tarbes) qui pourront choisir parmi plus d'une trentaine de formations (licences, DUT, diplômes d'ingénieur).

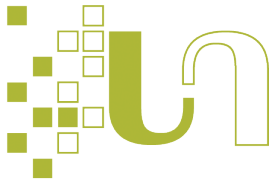
Ces temps d'immersion sont proposés pendant la première semaine des vacances scolaires :

- Toussaint : du 23 au 27 octobre 2017,
- Hiver : du 12 au 16 février 2018.

Les élèves pourront concevoir eux-mêmes leur programme de découverte de l'université en suivant un ou plusieurs cours au sein d'une ou plusieurs formations. Ils auront également l'occasion d'échanger avec des étudiants et des enseignants mais aussi visiter les lieux de vie étudiante (bibliothèques universitaires, maison de l'étudiant, RU, ...).

Les lycéens intéressés devront obligatoirement s'inscrire directement en ligne depuis le site de l'UPPA.

Toutes les informations détaillées sont accessibles depuis la page internet du Service d'orientation et d'insertion professionnelle de l'UPPA : <http://scuio-ip.univ-pau.fr/jil>



6. RELATIONS INTERNATIONALES

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

Semaine de l'international

L'UPPA organisera pour la première fois, une semaine de l'international, **entre le 13 et 17 novembre prochains**. Des conférences, ateliers, animations seront proposés sur les campus de Pau et Bayonne pour tout savoir sur les études à l'étranger, les programmes de mobilité des étudiants, des doctorants et des enseignants-chercheurs. Au-delà de ces informations destinées à favoriser la mobilité sortante de nos étudiants et personnels, la semaine de l'international a pour vocation de renforcer l'attractivité de l'établissement grâce à un forum d'accueil de nombreux partenaires stratégiques de l'UPPA, en particulier des universités cibles pour le projet I-Site.

L'UPPA, coordinatrice d'un projet européen sur les compétences transfrontalières, sélectionné par l'Union Européenne.

Avec sept partenaires européens, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour vient d'obtenir le financement du projet européen Erasmus+ sur les Compétences transfrontalières européennes (ECBS) de l'Agence Erasmus+ France opérant pour le compte de la Commission européenne.



Déposé dans le cadre de l'appel à propositions 2017 des partenariats stratégiques dans le secteur de l'enseignement supérieur du programme Erasmus+, le projet s'étalera sur trois ans avec une subvention globale s'élevant à 370 657 euros.

La candidature portée par l'UPPA a été menée en collaboration avec quatre regroupements transfrontaliers de France :

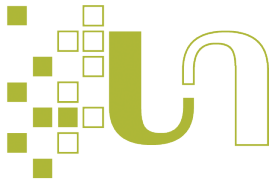
- un regroupement franco-espagnol comprenant l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, l'Université de Saragosse et l'Université du Pays basque ;
- un regroupement franco-italien comprenant l'Université Savoie Mont-Blanc et l'Université de la Vallée d'Aoste ;
- un regroupement franco-allemand-suisse : EUCOR - le campus européen ;
- un regroupement franco-allemand-luxembourgeois-belge : l'Université de la Grande Région et l'Université de la Sarre.

Les organismes partenaires se fixent pour objectif de mettre en place un cadre commun de référence des compétences transfrontalières qui se matérialisera par **la délivrance d'un certificat des compétences transfrontalières**. Ce certificat sera ouvert à l'ensemble de la communauté universitaire (étudiants, doctorants, personnel) souhaitant faire valoir les compétences acquises dans le cadre d'une expérience transfrontalière. Dans cet objectif, une **cartographie des outils et dispositifs d'accompagnement** qui ont fait leur preuve sera établie afin de pouvoir être dupliqués et adaptés sur d'autres zones transfrontalières.

Grâce au soutien financier de la Communauté d'Agglomération Pau Béarn Pyrénées, une réunion préparatoire a été organisée à Pau, du 21 au 23 juin 2017, par l'Université de Pau et des Pays de l'Adour afin de réunir les organismes participant au projet et d'anticiper le début des travaux.

Mention obligatoire demandée par la Commission européenne :

Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette publication (communication) n'engage que son auteur et la Commission n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.



7. INFRASTRUCTURES NUMERIQUES

Contact : Laurent Bordes, vice-présidente numérique (laurent.bordes@univ-pau.fr)

L'UPPA, en collaboration avec ses partenaires de nouvelle Aquitaine, se dote d'infrastructures numériques lui permettant d'améliorer ses performances dans plusieurs domaines clés :

- **augmenter les capacités de simulation numérique** avec le renouvellement du cluster de calcul Pyrène – chaque année, l'activité de recherche de l'UPPA génère plus de 10 millions d'heures de calcul au niveau local ou régional ;
- **améliorer la communication entre ses sites** en participant au projet Réaumur2 qui vise à construire pour les établissements d'enseignement supérieur et de recherche une infrastructure réseau à l'état de l'art au niveau régional ;
- **accroître ses capacités de stockage et d'hébergement informatique** en entamant une démarche de développement d'un Datacenter d'envergure régionale, pour favoriser l'émergence de nouveaux services aux usagers, répondre à la montée en puissance des activités liées au numérique et aux exigences de sécurité que requièrent les systèmes d'information ;
- **favoriser le développement de l'innovation en pédagogie en construisant la « fabrique pédagogique »**, un réseau des services de soutien aux nouvelles pratiques pédagogiques avec les universités de Bordeaux Montaigne, La Rochelle, Bordeaux INP, Bordeaux Sciences Agro et Sciences Po Bordeaux ;
- **se doter d'une structure partagée - « usine numérique »** - de développement d'applications numériques innovantes afin de fournir de meilleurs (ou nouveaux) services aux usagers des établissements membres de la ComUE d'Aquitaine.

Ces projets, suivis ou pilotés par la Direction du Numérique de l'UPPA, sont instruits au sein de la ComUE d'Aquitaine et bénéficient de financements de la Région et de l'État. Ils sont suivis, avec de nombreux autres projets, à travers un Schéma Directeur du Numérique qui sera soumis à l'approbation du conseil d'administration de l'UPPA dès la rentrée 2017-2018.

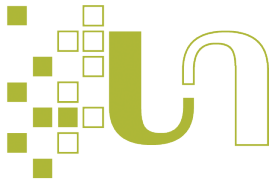
8. CONSTRUCTIONS ET REHABILITATIONS DE LOCAUX

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

Inaugurations : PC sécurité (Pau) et halle LaTEP-IPREM/MARSS



Le bâtiment "PC sécurité" d'environ 300 m², livré au premier trimestre 2017, accueille 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 halle technologique LaTEP-IPREM/MARSS d'environ 250 m² livrée au premier trimestre 2017 est située à l'arrière de l'ENSGTI. Elle accueille des équipements de l'Equipex MARSS (centre de spectrométrie de masse pour les sciences de la réactivité et de spéciation) ainsi que des travaux de recherche du laboratoire LaTEP.

L'inauguration de ces deux bâtiments se déroulera le **23 novembre 2017**.

Réseau de chaleur (Pau)

Le campus de Pau de l'UPPA est intéressé par le réseau de chaleur en projet à l'agglomération Pau Pyrénées lui-même alimenté par le puits géothermique de Lons et la centrale d'incinération de Lescar. Les études démarrées en 2016 se poursuivront en 2017. En plus du réseau de chaleur interne au campus de Pau, une chaudière centrale permettant de prendre en charge les pics de consommation sera construite sur le campus de l'université.

Regroupement des bibliothèques universitaires (Pau)



Ce projet permet 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-Lettres. Ce projet permet 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.

Après les études menées au cours de l'année 2017, les travaux se dérouleront en 2018.

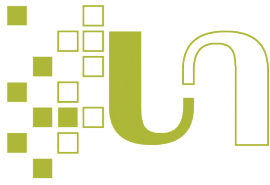
Vie étudiante (Pau, autres sites)

Les espaces occupés par la BU sciences seront libérés courant 2018. Les services aux étudiants pourront s'installer à la place : médecine préventive, sport, orientation, cellule handicap, foyer étudiant.

Des études débiteront en 2018, les travaux commenceront à partir de septembre 2018.

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

L'UPPA a entamé en 2016, un plan de mise en sécurité et mise en accessibilité. La réfection de toitures-terrasses de trois bâtiments du campus de Pau sera menée en 2017 et 2018 ; de la même manière, une campagne de remise aux normes des ascenseurs est en cours.



Projets de réhabilitation : UFR Sciences et ENSGTI (Pau)



UFR Sciences

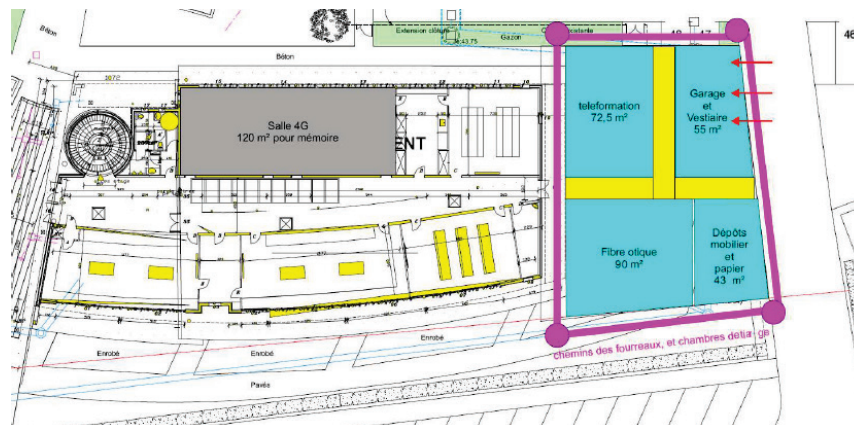


ENSGTI (bâtiment d'Alembert)

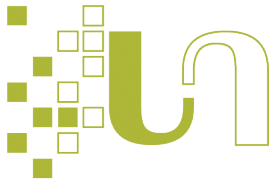
Les bâtiments A et B de l'UFR Sciences ainsi que le bâtiment d'Alembert de l'ENSGTI datent des années 60. Même s'ils ont bénéficié depuis de quelques travaux, ils présentent des insuffisances du point de vue du comportement thermique et de leurs aménagements.

Les équipes de maîtrise d'œuvre seront choisies en novembre 2017 pour l'UFR Sciences et début 2018 pour l'ENSGTI. L'année 2018 sera ensuite consacrée aux études pour les deux projets.

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



Le département Réseaux et Télécommunication 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 second trimestre de l'année 2018.

IPREM II (Pau)

Ce nouveau bâtiment accueillera l'Equipex MARSS, UT2A (cellule d'application) et l'école des Mines d'Alès. Les études sont en cours et le démarrage des travaux est prévu en juillet 2018.

IPRA II (Pau)

La programmation de la construction est en cours de septembre 2017 à janvier 2018. Le choix de l'équipe de maîtrise d'œuvre se fera en mars 2018.

ISALAB (Anglet)

Cette nouvelle construction sur le campus de Montaury accueillera l'école d'ingénieurs ISA BTP, ainsi que les unités de recherche SIAME et LFC-R. Le choix de l'équipe de maîtrise d'œuvre sera arrêté en novembre 2017 et les études s'étaleront jusqu'en juin 2018.

9. VIE SUR LES CAMPUS

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

En ce début d'année, et tout au long de l'année universitaire, de nombreux événements sportifs, culturels et festifs, ouverts à tous, cultivent le lien entre les campus et la Cité, et renforcent le positionnement de nos agglomérations d'implantation comme villes étudiantes.

Sur le campus de Pau, le programme d'animation « Enfin jeudi ! » a démarré dès le 7 septembre dernier. « Enfin jeudi ! » est une opération qui propose des animations gratuites tous les jeudis après-midi sur le campus de Pau. Si elles s'adressent aux étudiants, ces animations sont également ouvertes à tout public. L'opération « Enfin jeudi » est 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.

Voici un avant-goût de ce que propose « Enfin jeudi ! » en septembre :

- Jeudi 7 septembre, à 21h30, projection en plein air du film « Ave, César », de Joël et Ethan Cohen, dans le cadre d'un été au ciné sur une proposition de l'association étudiante Univers'Ciné, à la Villa Ridgway.
- Jeudi 14 septembre, à 14h, sur la pelouse ouest du campus, sieste musicale, proposée par la Médiathèque Intercommunale André Labarrère de Pau.
- Jeudi 21 septembre, à partir de 14h, festival de rentrée et d'accueil des étudiants. Au programme : ateliers jardinage, Qi Gong, préparation du disco-soupe, jeu de piste à la découverte du campus, puis repas sur place à partir de 19h. En partenariat avec l'association étudiante « L'Arrosoir ».
- Jeudi 28 septembre, à 15h dans l'amphi de la présidence, en partenariat avec le festival « Un aller-retour dans le noir », rencontre avec les auteurs de polars Franck Bouysse et Pascal Dessaint.
- Enfin, dans le cadre des activités de l'atelier d'écriture journalistique, organisé en partenariat avec l'association « Le rêve et la plume », paraît le premier numéro du journal étudiant « Le frigo », conçu par des étudiants pour des étudiants. Vous pourrez trouver ce semestriel gratuit dans tous les lieux de la vie étudiante du campus de Pau (restos U, Maison de l'Étudiant, BU...). Au sommaire : rencontres et interviews, bons plans, infos insolites, agenda culturel.

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

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>

