

DOSSIER DE PRESSE

Rentrée universitaire 2018/2019

1. VIE INSTITUTIONNELLE
2. RECHERCHE, VALORISATION ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIES
3. FORMATION
4. RELATIONS INTERNATIONALES
5. CONSTRUCTIONS ET REHABILITATIONS DE LOCAUX
6. VIE SUR LES CAMPUS



CONFERENCE DE PRESSE DE RENTREE

Mercredi 05 septembre 2018 - Pau

En présence de :

- Mohamed Amara, président de l'UPPA,
- Isabelle Baraille, vice-présidente de la commission recherche,
- Gilles Pijaudier-Cabot, directeur exécutif d'E2S-UPPA,
- Christine Bories, directrice des études et de la vie étudiante,
- Serge Rey, directeur du Collège Sciences sociales et humanités (SSH),
- Laurent Bordes, directeur du Collège Sciences et technologies pour l'énergie et l'environnement (STEE),
- Philippe Zavoli, directeur du Collège Etudes européennes et internationales (EEI),
- Pierre Chabasse, directeur général des services,
- Marie-Hélène Philippe, directrice de cabinet du président,
- Véronique Duchange, directrice de la communication.

1. VIE INSTITUTIONNELLE : LES NOUVEAUX COLLEGES

Avec la labellisation I-Site du projet E2S, l'université a fait évoluer sa gouvernance et son organisation, en une structuration en trois grands collèges.

Chaque collège regroupe en son sein, des unités de formation internes (départements de formation), des unités de recherche internes, des écoles et instituts, des écoles doctorales, des services administratifs.

Depuis le 1er janvier 2018, l'UPPA est organisée ainsi en trois collèges :

- Collège EEI, Etudes européennes et internationales, comprenant l'ex-UFR pluridisciplinaire de Bayonne et l'IAE.
- Collège SSH, Sciences sociales et humanités, issu de la fusion de l'ex-UFR lettres, langues, sciences humaines, et sport (LLSHS) avec l'ex-UFR de droit, économie et gestion (DEG)
- Collège STEE, Sciences et technologies pour l'énergie et l'environnement, regroupant les ex-UFR sciences et techniques de Pau et d'Anglet, l'ENSGTI, l'ISABTP ainsi que les deux IUT, des pays de l'Adour et de Bayonne.

Désormais, trois nouvelles équipes de direction ont été mises en place.



Philippe ZAVOLI
Directeur du collège EEI
Isabelle DOUCET
Directrice administrative et financière



Serge REY
Directeur du collège SSH
Denis JARIS
Directeur administratif et financier



Laurent BORDES
Directeur du collège STEE
Christine ALLARD
Directrice administrative et financière



2. 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).

E2S UPPA

Le projet E2S UPPA contribue à l'attractivité internationale de notre université. Cela se traduit notamment par la venue de chercheurs étrangers dans nos équipes de recherche. A cette rentrée, l'UPPA accueillera donc :

- trois chercheurs seniors :
 - Kerrie Mergensen, Queensland University (Australie), chaire en mathématiques et statistiques,
 - Bucur Novac, Loughborough University (Grande Bretagne), chaire en génie électrique,
 - Shih-Yuan Liu, Boston College (USA), chaire en chimie,
- ainsi que trois chercheurs juniors :
 - Sébastien Chailleux, chaire en sociologie,
 - Hugo Santos Silva, chaire simulation moléculaire,
 - Amaël Obliger, chaire simulation moléculaire.

Nos scientifiques et leurs expertises

L'UPPA abrite 500 chercheurs ayant chacun, un domaine d'expertise très pointu. Que ce soit dans les sciences et techniques, les sciences juridiques, les sciences économiques, les langues ou encore les sciences humaines, leurs compétences couvrent un large spectre de connaissances et savoir-faire scientifiques.

Dans l'objectif de faire connaître et proposer des expertises scientifiques au niveau académique et auprès de la société et du monde socio-économique, l'UPPA met en ligne des présentations individuelles de ses chercheurs.

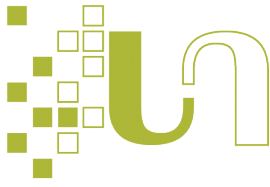
Pour faire connaître leurs parcours, leurs responsabilités, leurs compétences, leurs thèmes de recherche ou encore leurs projets, le site internet de l'université propose un moteur de recherche qui permet de faire des requêtes par mots clés ou encore par discipline.

Ainsi vous pourrez découvrir, à titre d'exemples, sur le site <https://recherche.univ-pau.fr/scientifiques>

- Louis de Fontenelle, coordinateur du consortium Pau Droit Energie,
- Corinne Nardin, chargée de mission scientifique E2S-UPPA,
- Laurent Billon, coordinateur du projet eSCALED, projet scientifique H2020,
- Charlotte Récapet, maître de conférences en écologie des populations,
- David Grégoire, membre Junior de l'Institut universitaire de France,
- Sylvie Clarimont, directrice adjointe de l'UMR Passages,
- Gisèle Mendy-Bilek, responsable Master achats et logistique à l'international,
- Laurent Jalabert, directeur de la Chaire thématique, Histoire, Cultures et Patrimoines,
- Sophie Mercier, directrice de la fédération de recherche IPRA.

UPPA-Tech, centre de services instrumental

UPPA-Tech, dédié à la valorisation des équipements scientifiques de pointe, utilisés par les laboratoires de l'UPPA, est en place ! Ce service est doté d'une équipe de pilotage qui organise ses premières actions avec notamment la communication via un site dédié permettant de décrire les seize plateaux techniques, les compétences scientifiques associées et l'ensemble des services disponibles. Par ailleurs, UPPA-Tech met en place "les p'tits déj. instrumentaux" qui permettent aux industriels et chercheurs académiques extérieurs à l'Université de découvrir la puissance instrumentale existante et échanger avec les chercheurs pour d'éventuelles collaborations.



Bureau de liaison

L'UPPA souhaite professionnaliser sa relation avec le monde socio-économique et installe son bureau de liaison. Les objectifs sont de mettre en œuvre le circuit interne à l'Université pour répondre rapidement et efficacement aux questions du monde socio-économique et d'assurer le suivi des collaborations. Il participera à une meilleure communication sur l'ensemble des compétences disponibles au sein de l'Université et s'assurera de la qualité des procédures et des actions mises en œuvre. Le bureau de liaison organisera ainsi le réseau interne des référents au sein des structures amenés à prendre en charge les questions soulevées par nos partenaires ou futurs partenaires.

CEPyA (Cluster d'Entreprises des Pyrénées Adour)

Le CEPyA, association créée en 2017, a pour objectifs d'accentuer la diffusion des 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 sur de nouvelles formations en adéquation avec les besoins du territoire. Le CEPyA a initié la mise en place des "p'tits déj. instrumentaux" avec UPPA-Tech et va mettre en place des groupes de travail. Le premier sera dédié aux besoins en formation tout au long de la vie.

3. FORMATION

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

La rentrée universitaire 2018/2019 aura lieu le 10 septembre 2018, avec pour certaines filières, des journées de prérentrée la semaine du 3 septembre 2018.

Plan étudiant 2018 à l'UPPA : augmentation des moyens d'enseignement sur les filières à forte demande

Pour répondre aux demandes d'inscription croissantes d'un certain nombre de filières prisées pour les bacheliers, l'Université a renforcé ses moyens d'enseignement pour cette rentrée 2018/2019 :

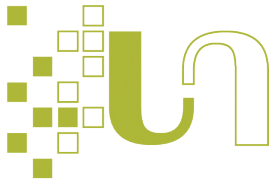
- Informatique :
 - + 30 places en L1 en 2018-2019, campus d'Anglet
 - + 30 places, campus de Pau
- STAPS :
 - + 60 places en L1 en 2018-2019, campus d'Anglet
 - + 60 places, campus de Tarbes
- Sociologie :
 - + 30 places, campus de Pau

Parcoursup à l'UPPA : une gestion souple des filières pour minimiser l'attente des candidats

L'UPPA a géré la question Parcoursup en différenciant les filières sans tension particulière pour lesquelles tous les candidats ont reçu dès l'ouverture une proposition d'acceptation, des filières a priori « en tension », pour lesquelles un classement des dossiers a été opéré.

Dans les filières pour lesquelles nous avons appelé positivement l'ensemble des candidats, les confirmations de vœux se sont « autorégulées » et aucune filière ne dépasse sa capacité d'accueil.

Pour les sept parcours identifiés comme potentiellement en tension (STAPS à Tarbes et Anglet, Sciences de la vie à Pau et Anglet, informatique à Pau et Anglet et sociologie à Pau), à ce jour, seuls les deux parcours de STAPS, la sociologie et les sciences de la vie à Anglet ont encore une courte liste d'attente, qui devrait se résorber dans les jours à venir pour ces deux derniers.



Label Investissement d'avenir NCU : Nouveau Coursus Universitaire

Le NCU-SPACE de l'UPPA, labellisé Investissement d'avenir (ANR-17-NCUN-0001) est lancé depuis avril 2018.

Le projet SPACE de l'UPPA, pour « Spécialisation Progressive et Accompagnée des Coursus Etudiants », vise la transformation à dix ans de l'ensemble du premier cycle des enseignements dispensés par l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Cinq millions d'euros ont été octroyés par l'ANR, agence nationale de la recherche.

Le projet s'articule autour de trois grandes actions constitutives d'une politique d'établissement :

- L'élaboration d'une nouvelle architecture des cursus de licence : ceux-ci intègrent une spécialisation progressive des enseignements orientée vers le projet de l'étudiant et facilitent la mise en place de passerelles bien balisées à la fois entre formations (DUT, licence pro, licence) et entre statuts (formation initiale, continue, apprentissage...).
- La mise en place d'une politique d'accueil, d'orientation et d'accompagnement individualisée.
- La transformation des pratiques et outils pédagogiques.

Dès cette rentrée universitaire, des actions autour de l'accueil, l'orientation et l'accompagnement individualisé sont mises en place pour les étudiants en première année de licences dans des filières « pilotes » :

- un questionnaire d'entrée,
- un entretien individuel,
- un bilan intermédiaire d'accompagnement,
- un contrat pédagogique,
- des dispositifs : certific'actions, tutorat, etc.

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

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

L'UPPA propose aux lycéens de première et 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 vœux d'inscription sur le Parcoursup.

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 22 au 26 octobre 2018,
- Hiver : du 18 au 22 février 2019.

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, ...).

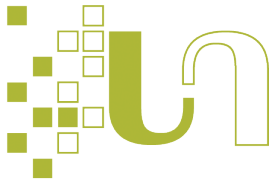
Les lycéens intéressés devront obligatoirement s'inscrire directement en ligne depuis le site de l'UPPA.

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>

La voie de l'alternance en développement

Contact : Véronique Lazzeri, vice-présidente déléguée formation continue, apprentissage et développement de la FOAD (veronique.lazzeri@univ-pau.fr)

Pour cette rentrée 2018-2019, trois masters (chimie et sciences du vivant, informatique et sciences et génie des matériaux) et la 4ème année de l'ENSGTI (parcours génie des procédés) s'ouvrent à l'alternance.



Pour la rentrée 2019-2020, l'offre de formation de l'UPPA en alternance devrait s'enrichir d'autres formations de masters, de licences et de licences pro ainsi que de diplômes d'ingénieur permettant aux alternants de faire leur formation en contrat de professionnalisation ou d'apprentissage.

4. RELATIONS INTERNATIONALES

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

Mise en place d'un Welcome Center

Un guichet destiné à l'accueil des étudiants, doctorants, post-doctorants étrangers et des chercheurs et enseignants-chercheurs invités à l'UPPA est mis en place à la rentrée 2018. L'objectif est de faciliter leur arrivée en centralisant, sous la forme d'un guichet unique, l'ensemble des démarches qui vont faciliter les procédures d'accueil, en lien avec la préfecture, et d'intégration des étudiants et des collègues. Au-delà de ces services de base, une offre plus personnalisée viendra répondre aux attentes manifestées (accueil à la gare, à l'aéroport par exemple) par certains partenaires. Sur le campus de Pau, le bureau du Welcome Center sera localisé au rez-de-chaussée de la présidence, alors que pour les campus de la côte Basque un personnel assurera un service sur le site de Montauray avec une présence hebdomadaire sur le site de la Nive.

Semaine de l'international

Pour la seconde année consécutive, l'UPPA organise une semaine de l'international, entre le 9 et le 12 octobre prochains. Sont attendus des représentants institutionnels d'une trentaine d'universités partenaires de l'UPPA ou d'établissements cibles pour la politique d'ouverture de l'établissement, notamment en lien avec les objectifs du projet E2S. Des moments d'échanges avec les collègues de ces universités mais aussi des conférences, ateliers, animations seront proposés sur les campus de Pau et Bayonne autour de questions relevant des études à l'étranger, des programmes de mobilité pour les étudiants, doctorants et de l'ensemble des personnels de l'UPPA. Cette manifestation se veut une vitrine de l'UPPA à l'international.

Création d'un Institut Confucius

Dans le cadre du partenariat entre les villes de Pau et Xian, du rapprochement entre l'UPPA et l'Université des Etudes Internationales de Xian (XISU), ces différentes parties ont signé, le 3 mai dernier, une déclaration d'intention pour la mise en place d'un Institut Confucius à Pau. Cette demande a été validée par le Hanban, organisme de tutelle des Instituts Confucius, lors de la visite à Pékin de M. Bayrou, maire de Pau et de M. Amara, président de l'UPPA, le 30 juin dernier. L'institut Confucius de Pau-Béarn ouvrirait donc ses portes en 2019. Cet institut sera un centre d'apprentissage de la langue chinoise au service d'un public large et varié, en étroite collaboration et complémentarité avec les établissements secondaires, primaires, supérieurs ainsi que les associations et entreprises du territoire. L'institut Confucius assurera également une diffusion de la culture chinoise avec différentes manifestations culturelles programmées au long de l'année.

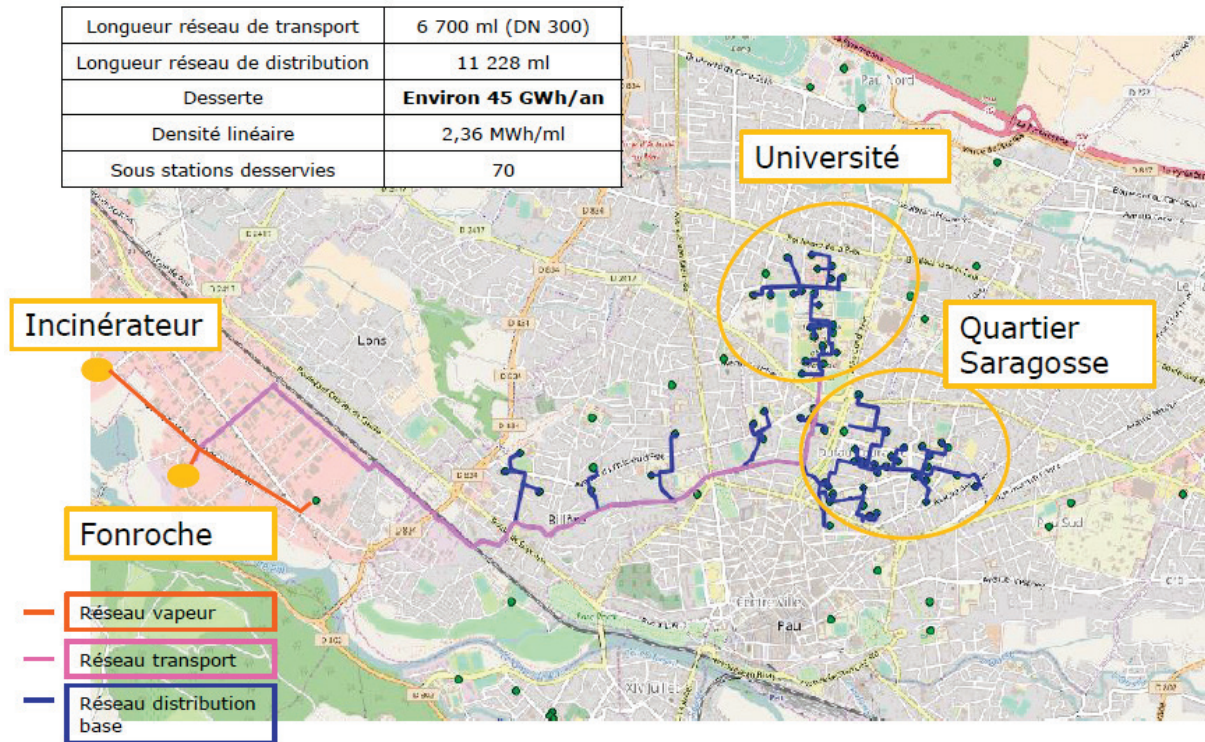
5. CONSTRUCTIONS ET REHABILITATIONS DE LOCAUX

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

Réseau de chaleur (Pau)

Le campus de Pau de l'UPPA va se raccorder au réseau de chaleur en projet à l'agglomération Pau-Béarn-Pyrénées lui-même alimenté par le puits géothermique de Lons et la centrale d'incinération de Lescar. Les études de faisabilité ont été réalisées ; le choix du délégataire est en cours et doit être finalisé avant la fin de l'année 2018. Une chaudière centrale permettant de prendre en charge les pics de consommation sera construite dans l'angle sud-ouest du campus de l'université.

La livraison du réseau est prévue en septembre 2020.



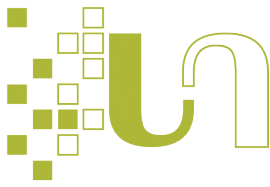
Regroupement des bibliothèques universitaires (Pau)



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, 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. Les travaux sont en cours et la livraison est prévue fin 2018.





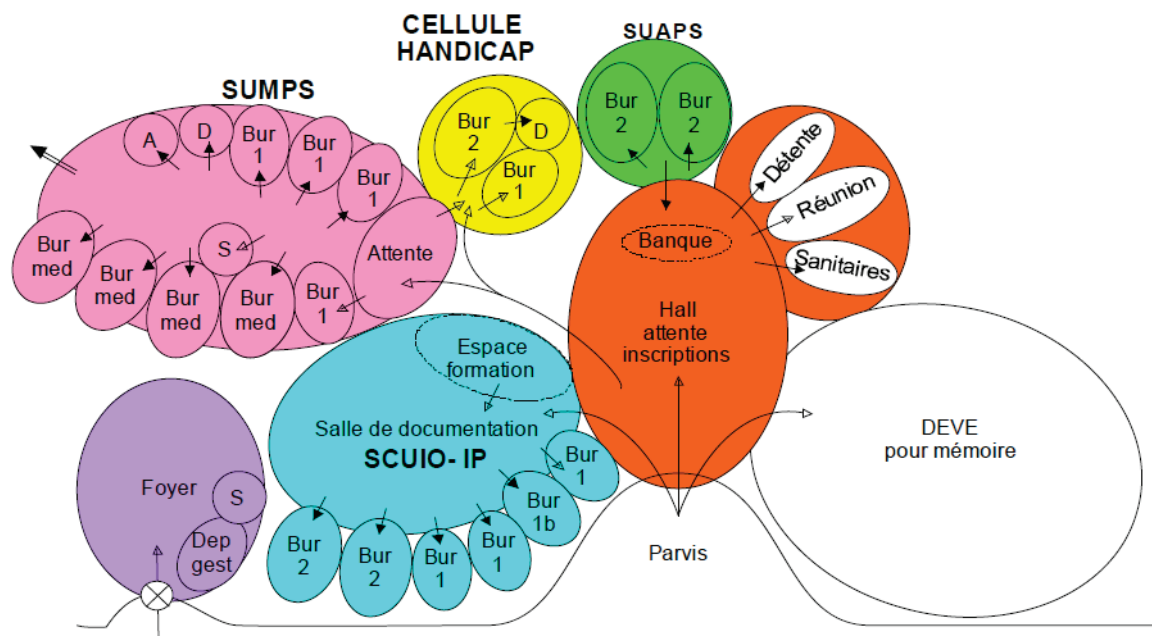
Vie étudiante (Pau, autres sites)

Les espaces occupés par la BU sciences seront libérés courant 2018 et seront réaménagés afin d'accueillir les services à l'étudiant : médecine préventive, sport, orientation, cellule handicap et foyer étudiant.

Ces services aujourd'hui dispersés sur et hors du campus viendront se regrouper à côté de la scolarité centrale, du service de la vie étudiante et des relations internationales.

Ces travaux donneront aussi l'occasion d'améliorer les performances thermiques de ce bâtiment.

La livraison des travaux est prévue début 2020.



LEGENDE					
	Interpénétration		Enceinte de l'équipement		Accès élèves
	Contiguïté		Contrôlé d'accès		Accès du personnel
	Proximité obligatoire		Champ de visibilité		Accès véhicules/Livraisons

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

L'UPPA a entamé à partir de 2016, un plan de mise en sécurité et mise en accessibilité. Des travaux de réfection de toitures-terrasses ont été réalisés en 2018 : bâtiment Droit-Economie-Gestion du collège SSH, l'Institut Claude Laugénie et la BU sciences.

Une campagne de remise aux normes des ascenseurs est en cours.



Toiture-terrace rénovée de la BU Sciences



Toiture-terrace rénovée du bâtiment Droit-Économie-Gestion

En 2019 seront entrepris les travaux de mise en sécurité et de mise en accessibilité du bâtiment Lettres du collège SSH et des bâtiments de l'IUT des Pays de l'Adour à Pau et à Mont-de-Marsan.

Projets de réhabilitation : UFR Sciences (Pau)



Les bâtiments A et B du collège STEE (Sciences et Technologies pour l'Energie et l'Environnement) datent des années 60 et 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. Un gros projet de réhabilitation d'un montant de 8,8 millions d'euros, financé par l'État et la région Nouvelle Aquitaine est programmé. L'équipe de maîtrise d'œuvre autour de l'agence Milani a été choisie, les études sont en cours et les travaux devraient se dérouler entre mai 2019 et mai 2021.

Une attention toute particulière est portée au comportement hygro-thermique du bâtiment ainsi qu'à la qualité des espaces comme en témoigne le traitement du hall d'entrée (voir photo ci-dessous) offrant un espace pour l'organisation des manifestations d'importance de l'université ainsi qu'un espace d'échange et de travail libre pour les étudiants.



Vue de l'entrée principale



Vue du hall d'entrée

Projets de réhabilitation : ENSGTI (Pau)



ENSGTI (bâtiment d'Alembert)

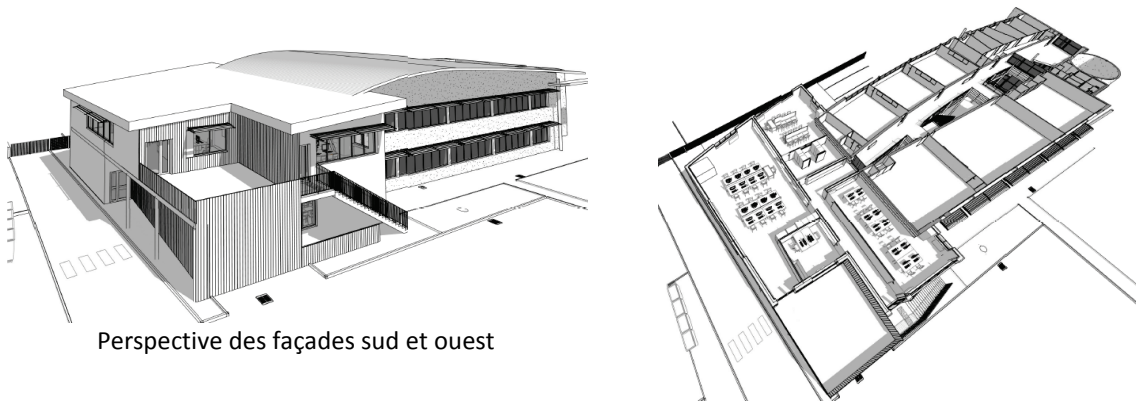
Les bâtiments d'Alembert et Ferry de l'ENSGTI datent respectivement des années 1960 et de 1993. Même s'il a bénéficié au cours des années de quelques travaux, le bâtiment d'Alembert présente de gros défauts du point de vue du comportement thermique mais aussi du point de vue de ses aménagements. Le bâtiment Ferry, plus récent, nécessite un rafraîchissement et doit aussi être modifié pour mieux jouer son rôle d'entrée principale de l'école et de signal.

Ce projet d'un montant de 6,850 millions d'euros est financé par l'État, la région Nouvelle Aquitaine et les fonds européens (FEDER).

Le concours de maîtrise d'œuvre est en cours. Après la phase d'étude, les travaux se dérouleront entre fin 2019 et juillet 2021.

Pour ce projet, en plus des aspects fonctionnels très importants, les aspects énergétiques seront traités avec une attention toute particulière. De plus, le déroulement d'un projet d'une telle ampleur en site occupé va nécessiter une programmation très précise et une communication efficace vis-à-vis des usagers tout au long du projet.

Halle technologique très haut débit (Mont de Marsan)



Perspective des façades sud et ouest

Le département Réseaux et Télécommunication de l'IUT des Pays de l'Adour à Mont de Marsan 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 de technologie.

Ce projet est financé par l'État, la région Nouvelle Aquitaine, le département des Landes et la communauté d'agglomération du Marsan.

Cette halle est construite dans le prolongement du bâtiment Réseaux et Télécommunications existant. La livraison est prévue en juin 2019.

IPREM II (Pau)



Le projet immobilier IPREM II va permettre la poursuite du développement des activités de recherche et de création d'une interface de valorisation autour de la dynamique scientifique développée depuis plusieurs années au sein de l'IPREM (Institut des sciences analytiques et de physico-chimie pour l'environnement et les matériaux), UMR CNRS-UPPA 5254.

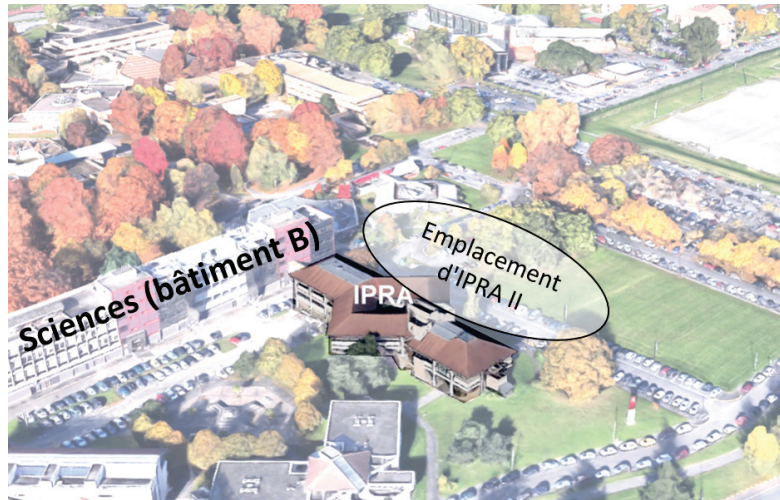
Le bâtiment accueillera le plateau expérimental MARSS (Equipex), UT2A (cellule d'application) et une équipe de recherche de l'école des Mines d'Alès. Ce bâtiment sera majoritairement occupé par des salles d'expérimentation nécessitant un haut niveau de qualité prenant en compte différentes contraintes : thermique, empoussièremement, vibrations, ondes électromagnétiques...

Le projet d'un montant de 12 millions d'euros, est financé par les fonds européens (FEDER, la région Nouvelle Aquitaine et l'agglomération Pau-Béarn-Pyrénées.

Les études sont actuellement en cours ; les travaux commenceront au second semestre 2018 et s'achèveront au premier trimestre 2021.



IPRA II (Pau)



Sur le campus de Pau, l'UPPA va agrandir le bâtiment IPRA afin de regrouper l'ensemble des activités de la fédération de recherche (Institut Pluridisciplinaire de Recherche Appliquée). Ce projet permettra, en particulier, des installations expérimentales du laboratoire LFC-R (actuellement hébergées dans l'UFR Sciences) ainsi que du laboratoire SIAME actuellement installé dans la technopôle Hélioparc. Ce projet permettra également de regrouper l'ensemble des activités du LMAP et de Inria ainsi que des cellules d'applications associées.

Ce projet d'un montant de 11 millions d'euros est financé par les fonds européens (FEDER), la région Nouvelle Aquitaine et l'agglomération Pau-Béarn-Pyrénées. La programmation a été réalisée et le concours de maîtrise d'ouvrage va être lancé en 2018. Le bâtiment sera livré à la fin de l'année 2021.

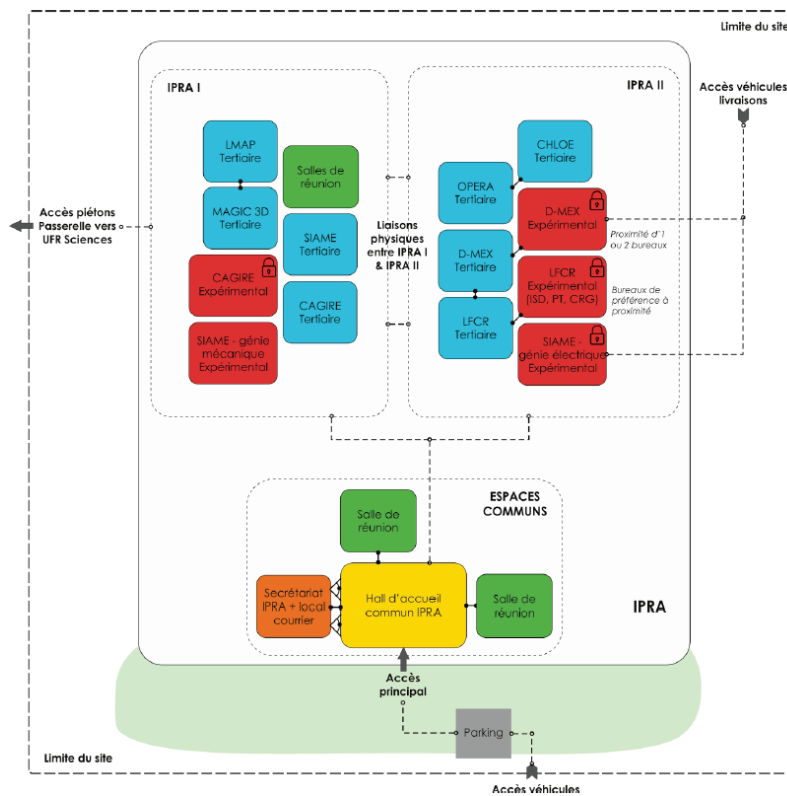


Schéma général de fonctionnement d'IPRA I & II

ISALAB (Anglet)

Sur le campus Montaury, à Anglet, va se construire le bâtiment ISALAB qui accueillera sur environ 5 000 m² l'école d'ingénieurs ISA BTP ainsi que les équipes d'Anglet des laboratoires SIAME et LFC-R. Ce nouveau bâtiment permettra à terme de doubler les effectifs de l'école d'ingénieurs pour atteindre une centaine de diplômés chaque année et d'augmenter très fortement les activités de recherche et de valorisation.

Ce projet situé en haut du campus Montaury, se trouvera au cœur de la ZAC Arkinova en cours de création par la communauté d'agglomération Pays Basque. Cela permettra de regrouper en un même lieu des activités d'enseignement, de recherche mais aussi de valorisation.

L'agence Hessamfar&Vérons a été choisie pour réaliser la construction.



Perspective sur les façades sud et ouest



Vue de l'intérieur du bâtiment



6. VIE SUR LES CAMPUS

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



L'UPPA vous invite à la fête !

Plus qu'une simple conférence inaugurale c'est une véritable fête de rentrée qui se prépare en ce premier "Enfin Jeudi !" de la saison.

Une journée ouverte à toutes et tous, en plein air sur le campus de Pau à partir de 12h30 :

- un pique nique géant,
- des animations musicales avec "La Camionetta", "Les Accords'Léon", "Radio campus", "L'Orchestre universitaire de Pau"
- des activités sportives : tournois de badminton, beach volley, initiation danse, tir à la corde...
- des jeux : ventrigrisse, trivial poursuit géant, babyfoot humain, défis Sosh, concours photo...
- un espace détente : aire de transats, dégustation de jus bio, conseil santé...
- un point de rencontre avec les associations étudiantes et les représentants étudiants...
- une conférence inaugurale sur l'intelligence artificielle à 17h30 à la MDE,
- un ciné en plein air en partenariat avec le Méliès à 21h, sur les pelouses derrière l'IUT.

Vite ! Demandez le programme !

<https://www.univ-pau.fr/fete>

Cette animation festive lance la rentrée universitaire. Elle a vocation à s'étendre sur les différents campus de l'UPPA lors des prochaines études prévues au printemps et à l'automne 2019 et en favoriser l'animation.

17h30 - Conférence inaugurale de rentrée

« **Intelligence artificielle : passé, présent, futur** », par M. Bertrand Braunschweig, directeur du centre de recherche Inria Saclay / Île-de-France, le jeudi 13 septembre 2018, à 17h30, à la Centrifugeuse - Maison de l'Étudiant, campus de Pau.

L'Intelligence artificielle (IA) est devenue un sujet majeur dans la société et dans l'économie en raison de nombreuses réalisations, dont beaucoup sont dues aux progrès accomplis dans le domaine de l'apprentissage automatique. Mais cela ne date pas d'aujourd'hui : c'est le résultat de plus de soixante ans de recherche et développements, et cela n'est pas près de s'arrêter! Après un rapide historique de l'IA, je ferai le point sur son positionnement actuel notamment au travers de quelques faits marquants, et je présenterai les nombreux défis scientifiques, techniques et sociaux qui sont posés pour les prochaines années.

21h15 - Cinéma en plein air sur le campus de Pau avec Le Méliès, projection du film « Her » de Spike Jonze

De juillet à septembre, le cinéma Le Méliès propose de passer « Un été au ciné ».

« **Her** » de Spike Jonze (2014 / Etats-Unis / 2H06) - Los Angeles, dans un futur proche. Theodore Twombly, un homme sensible au caractère complexe, est inconsolable suite à une rupture difficile. Il fait alors l'acquisition d'un programme informatique ultramoderne, capable de s'adapter à la personnalité de chaque utilisateur. En lançant le système, il fait la connaissance de « Samantha », une voix féminine intelligente, intuitive et étonnamment drôle. Les besoins et les désirs de Samantha grandissent et évoluent, tout comme ceux de Theodore, et peu à peu, ils tombent amoureux.

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

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

