

Dossier de presse

*Rentrée universitaire
2023/2024*

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



UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
Pôle Vie institutionnelle et appui au pilotage

Direction de la communication



Conférence de presse

Jeudi 7 septembre 2023

En présence de :

- ▶ Laurent Bordes, président de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour ;
- ▶ Monique Luby, vice-présidente du conseil d'administration ;
- ▶ Isabelle Baraille, vice-présidente de la commission recherche ;
- ▶ Nadia Mekouar-Hertzberg, vice-présidente de la commission formation et vie universitaire ;
- ▶ Christophe Derail, vice-président partenariat et innovation ;
- ▶ Ernesto Exposito, vice-président relations internationales ;
- ▶ Gilles Bernard, directeur général des services ;
- ▶ Christine Allard, directrice de cabinet du président ;
- ▶ Véronique Duchange, directrice de la communication.

Sommaire

Rentrée 2023/2024	3
Nouveaux responsables administratifs	3
Des effectifs en hausse	3
Assises étudiantes	5
Temps forts de la vie étudiante	6
Temps forts de la vie institutionnelle et internationale	6
Formation – Recherche - Innovation	7
Appels à projets « France 2030 »	7
Label Développement durable et responsabilité sociétale (DD&RS)	8
Label Science avec et pour la société (SAPS)	9
International	10
La Commission européenne approuve la continuité d'UNITA, l'alliance d'universités européennes dont l'UPPA est membre fondateur.	10
Quinze Universités extra-européennes membres du réseau GEMINAE d'UNITA, reçues à l'UPPA.	10
Constructions et Réhabilitations	11

Contact presse :

Véronique Duchange, directrice de la communication de l'UPPA
veronique.duchange@univ-pau.fr 06 28 66 17 62

Rentrée 2023/2024

Nouveaux responsables administratifs

A cette rentrée universitaire, deux changements vont s'opérer à la tête de l'administration de l'UPPA :

- ▶ Gilles BERNARD succède à Pierre CHABASSE en tant que Directeur général des services à compter du 01/09/23 ;
- ▶ Virginie DALMON-PY prendra le poste d'Agent comptable à compter du 01/12/2023 après Vincent LEROUX.

Des effectifs en hausse

Vice-présidente Formation et Vie universitaire : Nadia Mekouar-Hertzberg, nadia.mekouar-hertzberg@univ-pau.fr

Rentrée des néo bacheliers en légère augmentation

La rentrée universitaire s'échelonne cette année les 4, 6 et 11 septembre avec des journées de pré-rentrée la semaine précédente pour les étudiants français et un programme d'accueil sur dix jours pour les étudiants internationaux.

Suite à Parcoursup, on note un maintien positif des effectifs avec **une augmentation des étudiants sur la côte basque** grâce notamment à la nouvelle double licence droit éco gestion à l'international du Collège Études européennes et internationales (EEI) qui a réceptionné plus de 200 candidatures pour 50 places. La formation a été complète dès la phase principale de Parcoursup.

Pour le Collège Sciences et technologies pour l'énergie et l'environnement (STEE), les effectifs de l'école d'ingénieur ISA BTP (63 inscrits en 1^{ère} année) augmentent sous l'effet de places supplémentaires en 1^{ère} année (+ 10) et l'ouverture de la 3^{ème} année de BUT des IUT dans la continuité de la réforme des DUT et de la licence professionnelle se traduit par une augmentation significative des candidatures sur Parcoursup pour ce nouveau niveau de formation. Ainsi l'IUT de Bayonne a enregistré 1500 candidatures soit 25% de plus par rapport à 2022.

Les licences généralistes Physique chimie (415 inscrits) et Science de la vie (512 inscrits) progressent en première année. La licence Accès santé en science de la vie a enregistré 1 000 candidatures pour 35 places offertes.

Sur Pau pour le Collège Sciences sociales et humanités (SSH), l'attractivité des filières PPPE (Parcours préparatoire au professorat des écoles) et du CMI Eco Dev (Cursus Master en Ingénierie - Economie du développement durable) se confirme avec une augmentation entre 7% et 11% de plus par rapport à la rentrée 2022. Les formations Droit (1 019 inscrits), Eco-Gestion (555 inscrits), Lettres (316 inscrits) conservent un très bon niveau de candidatures comme d'inscription. Les licences Anglais (227 inscrits) et LEA Anglais Espagnol (225) et AES (211) se maintiennent.

Sur Tarbes toujours pour le Collège SSH, la formation STAPS (825 inscrits) affiche, comme chaque année, un très bon niveau de candidatures (près de 2500 candidatures) comme d'inscription (250 inscrits) soit une capacité d'accueil atteinte dès la phase principale Parcoursup.

Bilan positif de nos inscriptions en Masters avec la nouvelle plateforme nationale

Comme pour toutes les universités françaises, les candidatures en masters ont eu lieu cette année pour la première fois via la plateforme nationale monmaster.gouv.fr selon un calendrier national commun à l'instar de Parcours Sup pour les premières années de Licence.

La nouvelle plateforme « Mon Master » permet :

- ▶ de consulter l'intégralité des diplômes nationaux de master proposés par les établissements d'enseignement supérieur accrédités ;
- ▶ de déposer les candidatures pour l'accès en première année de master ;
- ▶ d'être accompagné par les services rectoraux dans le cas où l'étudiant n'aurait reçu aucune réponse positive à ses candidatures.

Cette grande nouveauté s'est accompagnée au sein de l'UPPA d'une démarche de communication et d'information particulièrement développée pour nos étudiants avec l'organisation de portes ouvertes spécifiques, des sessions de formations à la plateforme et des campagnes de communication sur les réseaux sociaux.

Face à une concurrence plus forte et plus visible que les années précédentes, le premier bilan pour l'UPPA est plutôt positif avec une augmentation de 6% des candidatures (11 300 en tout pour 1 450 places offertes). Aujourd'hui près de 90% des places ont été pourvues dans les masters 1 de l'établissement.

Assises étudiantes

Vice-présidente Conditions de vie et santé étudiantes : Stéphanie Rabiller, stephanie.rabiller@univ-pau.fr

Réussir ses études, c'est également s'épanouir dans sa vie d'étudiant. L'Université de Pau et des Pays de l'Adour se tourne donc vers ses étudiants pour améliorer le bien-être et la vie sur les campus.

Les Assises de la vie étudiante ont pour but de lancer **une démarche participative et collaborative** afin de faire émerger des propositions et des actions qui constitueront le schéma directeur du bien-être et de la vie étudiante à partir de 11 grandes thématiques (restauration, aides matérielles et financières, santé, logement, moyens transport, accessibilité et inclusion, emploi étudiant, sport, animation des campus, vie associative, art et culture).

Initié en novembre 2022, la démarche s'est déployée en 4 temps forts dont le point d'orgue sera le **28/09/2023 à 11h avec un vote de l'ensemble des étudiants sur chaque campus** pour choisir les actions à mettre en œuvre.



Donnez votre avis

De fin novembre 2022 à mi-janvier 2023, les étudiantes et les étudiants ont répondu à un questionnaire en ligne afin de donner leur avis sur les thématiques et sujets qui leur tenaient à cœur. Tous nos campus ont fait entendre leur voix (près de 6% des étudiants).

[Le rapport complet et une synthèse sont disponibles.](#)

Débattez et proposez !

Après avoir enclenché ce processus participatif par un questionnaire, les mois de mars et avril ont été le temps du débat, pour décider ensemble des mesures à prendre. A partir de ces 11 grandes thématiques, les étudiants ont partagé leurs souhaits et fait des propositions concrètes afin de construire la Vie Étudiante de demain lors de 5 ateliers sur chaque campus de l'UPPA.

Collaborons !

Lors de cette étape, les propositions récoltées ont été transmises et présentées aux différents services et acteurs de la vie étudiante à l'UPPA pour être ajustées en termes techniques et de faisabilité calendaires.

Votez !

Quelles sont les actions prioritaires pour les étudiants ? À eux de décider. Le 28 septembre 2023, les étudiantes et les étudiants des cinq campus sont invités à voter pour les actions qu'ils souhaitent voir mettre en place en priorité sur leur campus. Les actions qui obtiendront le plus de suffrages seront inscrites comme prioritaires dans le schéma directeur du bien-être et de la vie étudiante.

[Plus de 100 fiches action sont consultables en ligne.](#)

Temps forts de la vie étudiante

- ▶ **La saison culturelle du service culturel du campus de Pau de l'université « La Centrifugeuse »**
Concerts, spectacles, théâtre, cirque, etc.
- ▶ **Les ateliers hebdomadaires du « Foyer »**
Ateliers coiffure, cuisine, jeu d'échecs, art & fac, kiné, écriture, chorale, etc.
- ▶ **Les ateliers solidaires**
Atelier vélo, culinaires, braderie, distribution de paniers solidaires, Escape Game avec la CPAM, etc.
- ▶ **28/09 : Les Assises étudiantes à partir de 11h**
Les étudiantes et les étudiants des cinq campus seront invités à voter pour les actions qu'ils souhaitent voir mettre en place en priorité sur leur campus.
- ▶ **28/09 : Le Festival de rentrée à partir de 13h**
Grande journée d'animations sportives, culturelles et associatives sur les prairies du campus de Pau suivie de la soirée concert Les Campulsations.

Temps forts de la vie institutionnelle et internationale

- ▶ **20 au 23/09 : Rencontre du réseau partenarial international GEMINAE**
Quinze universités extra-européennes membres du réseau GEMINAE de l'alliance UNIA seront reçues à l'UPPA
- ▶ **22/09 : Finale de "My 3mn-PhD Thesis" UNITA**
"My three-minute PhD thesis" est un concours de vulgarisation scientifique ouvert à tous les doctorants des 9 universités membres de l'alliance européenne UNITA. Les participants doivent présenter en anglais leur recherche d'une manière efficace à un public non spécialisé.
- ▶ **06/10 : Cérémonie de l'épée**
Olivier Donard, nouveau membre de l'Académie des Sciences, directeur de recherche CNRS émérite à l'UPPA et premier directeur de l'IPREM recevra l'épée des académiciens.
- ▶ **21/11 : Conférence inter-établissements « L'intégrité académique : des principes aux pratiques »**
L'UPPA organise, en partenariat avec l'Université Savoie Mont-Blanc et La Rochelle Université, une journée dédiée à l'intégrité académique, avec le soutien de son comité d'éthique. Les thèmes abordés seront l'intégrité académique dans la recherche et les publications et l'intégrité académique dans la pédagogie et la documentation.
- ▶ **22-24/11 : 2e édition du Forum sur les Transitions**
L'UPPA présentera son identité scientifique à travers 5 missions interdisciplinaires qui englobent les activités de recherche, de formation et d'innovation menées sur l'ensemble de ses campus.
 - Organiser la subsidiarité énergétique à l'échelle des territoires - Merc. 22 nov. matin | Pau
 - Questionner les frontières et relever le défi des différences - Merc. 22 nov. après-midi | Pau
 - Adapter les écosystèmes littoraux, forêts et montagnes pour les rendre - Jeu. 23 nov. matin | Anglet
 - Représenter et construire les territoires du futur - Jeu. 23 nov. après-midi | Anglet
 - Concilier développement, environnement sécurisé et biodiversité préservée - Ven. 24 nov. matin | Pau
- ▶ **23/11 : Cérémonie Doctorat Honoris Causa**
Zdenek Basant, professeur à l'Université Northwestern aux Etats-Unis, recevra le titre et les insignes de Docteur Honoris Causa de l'UPPA sur le campus d'Anglet.

<https://www.univ-pau.fr/fr/agenda/tous-les-evenements.html>

Formation – Recherche - Innovation

Appels à projets « France 2030 »

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour a été lauréate, en mai et juillet 2023, de deux grands appels à projets du plan d'investissement France 2030 qui vont lui permettre d'orienter sa stratégie pour les années à venir :

Accélération des Stratégie de Développement de l'Enseignement Supérieur et de Recherche (ASDESR)

Le projet de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, baptisé « **Développement Europe, Formation et Innovation (DEFI) - UPPA 2030** », bénéficiera de 5,24 millions d'euros pour ses trois volets :

- ▶ Une **réussite accrue aux appels à projets européens**, en recherche et formation, avec la création d'un **guichet unique** dédié à l'**accompagnement professionnel** des chercheurs, des enseignants et des enseignants-chercheurs dans leur réponse à ces appels à projets, afin de consolider l'UPPA dans son statut de centre d'excellence international sur ses thématiques de spécialisation ;
- ▶ Une **offre de formations par l'apprentissage et l'alternance plus étoffée** afin de répondre à la demande croissante de compétences interdisciplinaires et de renforcer l'insertion professionnelle, l'UPPA se devant de proposer une offre de formation tout au long de la vie (FTLV) originale qui s'appuie sur une force instrumentale d'exception dans les domaines de l'énergie et de l'environnement ;
- ▶ La création d'une **fondation partenariale** pour accueillir, d'une part, jusqu'à 200 étudiants talentueux issus du territoire local, national et international dans nos formations de tous niveaux et, d'autre part, de nombreux professionnels issus de la sphère privée pour la mise en œuvre de nouvelles pratiques d'ingénierie au sein des laboratoires de recherche, des formations et des structures support.

Ce projet permet l'embauche de 17 nouveaux collaborateurs.

Pôles Universitaires d'Innovation (PUI)

Le projet « **Sud-Aquitaine Innovation** » mené par l'UPPA et cinq autres membres fondateurs (le CNRS, INRAE, Inria, la SATT* Aquitaine Science Transfert et l'Adera) fait partie des lauréats annoncés le 10 juillet 2023 par la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche Sylvie Retailleau. Il sera doté d'un financement de 5,5 millions d'euros.

À travers l'appel à propositions « Pôles Universitaire d'Innovation » (PUI), l'État vise à accélérer les dynamiques territoriales d'innovation. L'objectif est de renforcer l'impact économique des sites de recherche et de répondre à l'ambition nationale de création de start-ups et de génération d'innovations de rupture.

Notre PUI, qui rassemble une cinquantaine de partenaires, s'appuie sur l'excellence de la recherche menée dans nos laboratoires, sur une instrumentation d'exception ([UPPA Tech](#)), et sur un ensemble d'actions locales dans le cadre de l'innovation. Déjà bien établies, ces dernières vont de l'entrepreneuriat étudiant ([PEPITE](#) Entrepreneuriat Campus Aquitaine) à l'accompagnement des start-ups au sein de l'incubateur [chrysa-link](#) ou des technopoles locales (Hélioparc à Pau, Technopole Pays Basque, Domolandes/Agrolandes, Chemparc à Lacq), en passant par les financements de projets d'innovation à différentes étapes de maturité par la SATT [Aquitaine Science Transfert](#).

Sud-Aquitaine Innovation se décline en 6 actions s'inscrivant au sein de 4 axes majeurs : le développement de la sensibilisation et de la formation à l'innovation de tous les publics, l'accompagnement accentué des start-ups notamment sur des technologies de rupture issues de la recherche (deeptech**), l'intensification de la recherche partenariale, et l'animation de l'écosystème d'innovation.

Ce projet permet l'embauche de 10 nouveaux collaborateurs.

* SATT : Société d'Accélération du Transfert de Technologies vers la sphère industrielle

** deeptech : start-ups qui proposent des produits ou des services sur la base d'innovations de rupture amenées à remplacer une technologie dominante.

Label Développement durable et responsabilité sociétale (DD&RS)

La **politique de responsabilité sociétale d'université (RSU)** de l'UPPA est déclinée en trois grandes orientations portées par toute la communauté universitaire :

- ▶ **Orientation 1 : Assurer un bien-être et une qualité de vie des usagers** en rendant les étudiantes et étudiants acteurs de la vie des campus, en menant des politiques actives d'inclusion, d'égalité des chances, d'égalité professionnelle et en appliquant les meilleurs standards internationaux en matière de gestion des ressources humaines.
- ▶ **Orientation 2 : Réduire notre empreinte environnementale** en ayant une politique vertueuse en matière de mobilité, de gestion des ressources dont l'énergie, d'amélioration de la qualité environnementale du patrimoine immobilier, et en responsabilisant les personnels et étudiants sur l'impact environnemental des usages.
- ▶ **Orientation 3 : Affirmer notre université comme un centre de ressources en formation et en recherche autour des enjeux sociétaux des transitions** pour apporter des solutions durables et innovantes.

Afin d'améliorer ses pratiques, l'UPPA s'appuie sur le [référentiel Développement durable et responsabilité sociétale \(DD&RS\)](#). Ce label national, propre à l'enseignement supérieur et à la recherche, s'appuie sur les 17 objectifs de développement durable de l'ONU et sur le plan « climat-biodiversité et transition écologique » du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Il référence 55 actions à mener au sein de nos établissements afin de répondre à l'urgence des enjeux de la transition écologique et du développement soutenable, et ce dans les domaines de la formation, de la recherche, de la préservation de l'environnement, des politiques sociales et de la gouvernance. L'UPPA espère obtenir ce label DD&RS très prochainement : dépôt de dossier d'ici fin 2023 pour une labellisation escomptée en 2024.

Label Science avec et pour la société (SAPS)

Vice-président Sciences avec et pour la société : Brice Bouyssière, brice-bouyssiere@univ-pau.fr

Nuit européenne des chercheurs

Le vendredi 29 septembre, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour organise, pour la deuxième année consécutive, la Nuit européenne des chercheurs. Initiée par la Commission européenne, cette manifestation à destination du grand public est l'occasion unique de rencontrer et de dialoguer, en toute intimité et en totale liberté, avec des chercheurs de toutes disciplines. L'objectif est de permettre à chacun de découvrir le métier de chercheur mais aussi d'encourager les carrières scientifiques.

Cette année encore, plus de 50 chercheurs de l'UPPA participent à cette manifestation, à la fois dans le cadre consortium national dont fait partie le CCSTI Science Odyssée / Lacq Odyssée, et via le projet U*Night de l'alliance européenne UNITA dont l'UPPA est membre fondateur.

Les événements et dates clés :

- ▶ **Judi 28/09 de 17h à 18h | Campus de Pau (Présidence de l'UPPA)**
Conférence sur les nanomatériaux par Marie-Paule Pileni, Grand Officier de la Légion d'Honneur, Professeur émérite à Sorbonne Université.
- ▶ **Vendredi 29/09 de 18h à 23h | Château de Pau**
Sur la thématique « Nos futurs », plus de 60 questions de recherche seront abordées au cours de la soirée.
- ▶ **Vendredi 29/09 de 17h à 22h | Abbadia, le Château Observatoire à Hendaye**
À 17h : conférence sur le cycle des métaux et métalloïdes par Olivier Donard, directeur de recherche CNRS émérite à l'UPPA et membre de l'Académie des Sciences. À partir de 18h, animations avec les chercheurs.

D'autres rencontres sont également prévues sur le territoire !

La revue ÉBULLITION(S)

Dans le cadre de sa labellisation Science avec et pour la société (SAPS), obtenue en juin 2022, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour a créé Ébullition(s), le cahier illustré de la recherche.

Ébullition(s) est une revue scientifique qui a pour objectif de valoriser et de faire découvrir la recherche. Véritable étendard auprès de la société civile, elle permet aux chercheurs du monde entier de rendre visible et accessible leurs travaux de recherche et de lutter contre la désinformation. À destination du grand public, selon le niveau de vulgarisation des articles, chaque rubrique peut être accessible à un enfant d'école primaire tout comme à un adulte de 77 ans et plus!

Les sujets abordés sont pluriels et abordent des thématiques diverses qui portent sur des travaux de recherche de niveau national et/ou international. Afin de proposer un contenu éclectique, tous les dossiers sont conjointement réalisés par des chercheurs ou enseignants chercheurs, des scénaristes et des auteurs (dessinateurs, illustrateurs, photographes...). Ce dialogue chercheur-auteurs(s) permet de proposer un contenu unique qui facilite le lien avec le grand public.

La revue sera disponible en deux formats. Une version numérique, disponible en open access, format numérique gratuit et accessible à tous. Une version papier, semestrielle et payante, proposant un contenu et une esthétique enrichis.

Le numéro 0 d'Ébullition(s) sortira en format papier fin septembre 2023. La version numérique sera accessible en ligne à la fin du mois d'octobre.

International

Vice-président International : Ernesto Exposito, ernesto.expositio@univ-pau.fr

La Commission européenne approuve la continuité d'UNITA, l'alliance d'universités européennes dont l'UPPA est membre fondateur.

La continuité de l'Alliance [UNITA - Universitas Montium](#) est assurée jusqu'en 2027, suite à [l'approbation, au mois de juillet dernier, de la demande déposée auprès de la Commission européenne.](#)

L'Alliance s'élargit avec 4 nouvelles universités qui deviennent des partenaires à part entière : l'Institut polytechnique de Guarda (Portugal), l'Université de Brescia (Italie), l'Université publique de Navarre (Espagne) et l'Université de Transylvanie de Brasov (Roumanie). La Haute école spécialisée de Suisse occidentale (Suisse) et la Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University (Ukraine) rejoignent également, en tant que partenaires associés, ce consortium composé désormais de 10 membres.

Le consortium s'est donné les priorités suivantes :

- ▶ Renforcer la gouvernance, la gestion et la coordination de l'Alliance.
- ▶ Accroître le développement et l'implication de tous les acteurs de la communauté UNITA.
- ▶ Créer les bases des futurs diplômés européens, tant au niveau de la formation initiale que de l'apprentissage tout au long de la vie, y compris en matière de pédagogies innovantes et de dimension multilingue.
- ▶ Continuer à développer la recherche et l'innovation dans le cadre des thématiques prioritaires d'UNITA au niveau européen, tout en intégrant les acteurs socio-économiques de nos territoires.
- ▶ Renforcer le lien formation-recherche grâce au développement de l'UNITA Graduate School, en intégrant les niveaux master et doctorat au sein de l'Alliance.

Quinze universités extra-européennes membres du réseau GEMINAE de l'Alliance UNITA, reçues à l'UPPA.

L'UPPA accueillera, du 20 au 23 septembre 2023, 15 partenaires extra-européens membres du réseau GEMINAE.

Initié depuis 2021, le réseau partenarial [UNITA GEMINAE](#) a pour objectif de partager des bonnes pratiques et de renforcer la coopération en matière d'éducation et de recherche **avec des universités en dehors de l'Europe**. Il s'agit d'une initiative supplémentaire et complémentaire à l'Alliance d'Universités Européennes UNITA dont l'UPPA fait partie. Le réseau compte actuellement 32 partenaires UNITA GEMINAE à travers le monde (universités situées dans des pays où l'on parle les langues romanes, en Afrique, Amérique du Nord, Amérique centrale et du Sud, Asie).

Ces rencontres seront une nouvelle occasion de développer des opportunités concrètes de coopération internationale. La cérémonie de remise du prix des meilleures pratiques ainsi que la finale de Ma thèse en 3 minutes (concours anglophone) seront également à l'ordre du jour.

Les constructions et les réhabilitations

Vice-présidente Patrimoine : Hélène Carré, helene.carre@univ-pau.fr

Bâtiments réceptionnés en 2023

ENSGTI – Ecole Nationale Supérieure en Génie des Technologies industrielles



Les bâtiments d'Alembert et Ferry de l'ENSGTI datent respectivement des années 1960 et de 1993. Même s'il avait bénéficié au cours des années précédentes de quelques travaux de réhabilitation légère à l'intérieur, le bâtiment d'Alembert présentait de gros défauts du point de vue du comportement thermique mais aussi du point de vue de ses aménagements. Le bâtiment Ferry, plus récent, nécessitait un rafraîchissement et sa façade devait être modifiée pour qu'il joue mieux son rôle d'entrée principale de l'école.

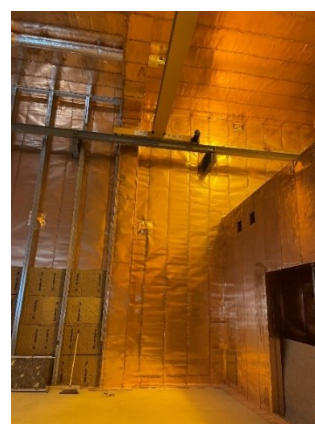
Ce projet d'un montant de 7,510 millions d'euros était financé par l'État, la région Nouvelle Aquitaine et les fonds européens FEDER.

En plus des besoins fonctionnels très importants, les aspects énergétiques ont été traités avec une attention toute particulière. Le déroulement de ce projet de grande ampleur, en site occupé, a nécessité une programmation très précise et une communication efficace vis-à-vis des usagers tout au long du projet.

En plus du CPER, le Plan de Relance de l'État a permis également de équiper le bâtiment en brise-soleil orientables et en panneaux photovoltaïques.

Les travaux ont débuté en septembre 2020 et les bâtiments réhabilités ont été réceptionnés en juin 2023.

IPRA II



Sur le campus de Pau, l'UPPA a agrandi le bâtiment IPRA, grâce à l'extension appelée IPRA II, afin de regrouper l'ensemble des activités de la fédération de recherche IPRA (Institut Pluridisciplinaire de Recherche Appliquée). Cette extension accueille, en particulier, des installations expérimentales du laboratoire LFCR ainsi que du laboratoire SIAME installées préalablement dans le bâtiment des Sciences et dans la Technopôle Hélioparc respectivement. Ce projet a permis également de regrouper l'ensemble des activités du LMAP et de l'INRIA ainsi que des cellules d'applications associées.

Ce projet d'un montant de 11,1 millions d'euros a été financé par les fonds européens (FEDER), la région Nouvelle Aquitaine et la communauté d'agglomération Pau Béarn Pyrénées.

L'extension a été livrée en mai 2023.

Le projet va se prolonger par des travaux de réhabilitation dans le bâtiment initial IPRA. Outre des réaménagements et l'amélioration des revêtements intérieurs, de nouvelles surfaces seront créées sous le porche d'entrée existant et des travaux d'amélioration énergétique seront également réalisés sur le bâti grâce au Plan de Relance qui permet une amélioration significative du comportement énergétique : isolation thermique de la couverture, remplacement des anciens luminaires par une technologie à leds et changement des menuiseries extérieures, en particulier de la verrière centrale qui constitue aujourd'hui un puits de lumière mais aussi un puits thermique.

Les travaux se dérouleront de début juillet 2023 à fin juillet 2024.

Projets de réhabilitation : 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 en cours : les travaux en quatre tranches ont démarré à la rentrée universitaire 2019/2020 et vont se terminer à la fin de l'année 2023.

La quatrième et dernière tranche est en cours et correspond à l'extrémité nord du bâtiment B (la grande barre).



Une attention toute particulière est portée au comportement hygrothermique du bâtiment ainsi qu'à la qualité des espaces comme en témoigne le traitement du hall d'entrée 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.

Contrat de Plan État-Région 2022-2027

Le CPER 22-27 vient d'être signé et les conventions avec les collectivités territoriales sont en préparation. L'UPPA compte neuf projets de construction ou de réhabilitation pour un budget global de près de 44 millions d'euros auxquels s'ajoutent 3,4 millions d'euros d'équipements scientifiques. Ce montant inclut les contributions de l'Europe (fonds FEDER), de l'État, de la Région Nouvelle Aquitaine, des communautés d'agglomération Pau Béarn Pyrénées, du Pays Basque et du conseil départemental des Landes.

Deux projets à Pau : Transition SSH et IBEAS-IPREM2

- ▶ Le projet Transition SSH d'un montant de 10 millions d'euros constituera la première tranche de la réhabilitation des deux bâtiments principaux du collège SSH. Outre l'amélioration énergétique et fonctionnelle (sécurité et accessibilité) de ces bâtiments, ces travaux permettront d'accompagner la transformation de l'organisation des laboratoires de recherche associés.
- ▶ Le projet IBEAS-IPREM2, d'un montant de 6,4 millions d'euros, permettra de réhabiliter le bâtiment IBEAS et de transférer l'équipe de recherche du pôle " Chimie et Microbiologie de l'Environnement" (CME) de l'IPREM (Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux) occupant actuellement le bâtiment IBEAS vers le deuxième étage du bâtiment IPREM2. Le bâtiment IPREM2 a été livré récemment avec un plateau laissé brut au deuxième étage. Il nécessite donc des travaux de second œuvre, seul le clos et couvert ayant déjà été réalisés. Le bâtiment IBEAS peu adapté aux activités de recherche expérimentales de biologie et peu performant énergétiquement sera réhabilité pour accueillir notamment le centre de ressources en langues donc des activités tertiaires.

Cinq projets sur la côte basque

- ▶ Le premier projet concerne le laboratoire IKER installé à Bayonne. Des aménagements seront réalisés dans le bâtiment Château Neuf afin de créer une plateforme expérimentale consacrée à la recherche sur les questions fondamentales concernant les bases cognitives et cérébrales de l'acquisition du langage dans des contextes plurilingues. Le projet d'un montant de 1,2 millions d'euros comprend des travaux de réhabilitation de locaux existants sur une surface de près de 480 m² et l'installation d'équipements mobiliers et audiovisuels correspondant aux objectifs de recherche.
- ▶ Le projet Learning Center – ISANUM consiste en la construction d'un bâtiment de près de 3200 m² de surface utile implanté sur le site de Montaury à Anglet. Ce bâtiment accueillera des espaces dédiés à un nouveau parcours d'ingénieurs dans le domaine du numérique et des objets connectés, le reste des espaces ayant pour objectifs le développement des formations de licence et de master du campus de Montaury. Ce bâtiment, d'un montant de 10 millions d'euros, sera financé par l'Europe (fonds FEDER), l'État, la Région Nouvelle Aquitaine et la Communauté d'Agglomération du Pays Basque. La livraison du bâtiment est prévue pour la rentrée 2026.
- ▶ Le bâtiment BIOMIM comprendra une partie dédiée à l'enseignement supérieur et à la recherche (ESR) et le reste accueillera une pépinière d'entreprises. La partie ESR de près de 1200 m² représente un montant de 5,9 millions d'euros financés par l'État, la Région Nouvelle Aquitaine et la Communauté d'Agglomération du Pays Basque (CAPB). Ce bâtiment dédié au biomimétisme accueillera, pour la partie ESR, un laboratoire de recherche appelé IPREM Océan, des salles de cours et un fablab destinés à une formation de master ainsi que

le centre de ressources CEEBIOS. La localisation de ce bâtiment est actuellement en discussion au sein de la CAPB.

- ▶ La construction d'un campus des sports est prévue sur un des sites de la côte basque. L'emplacement précis devrait être connu en octobre prochain. Ce projet permettra le développement de la formation STAPS actuellement implantée à Anglet, sur le campus de Montauray. Il comprend un bâtiment tertiaire avec, en particulier, des bureaux et des salles d'enseignement ainsi que des équipements sportifs. Le montant global de ce projet est de 3,6 millions d'euros et le financement sera assuré par l'État, la Région Nouvelle Aquitaine et la CAPB.
- ▶ Enfin, le dernier projet de la côte basque intitulé Nive 2025 consistera à la réalisation des études pour préparer la construction d'un bâtiment destiné à accueillir l'IAE aujourd'hui implantée sur le campus de la Nive à Bayonne. Ce projet d'un montant d'un million d'euros sera financé par la Région Nouvelle Aquitaine et la CAPB. L'implantation du bâtiment final est prévue à Bayonne, rive droite de l'Adour dans un quartier en cours d'étude à la CAPB.

Un projet sur le campus landais

- ▶ Un projet de construction sera réalisé à Mont de Marsan : Xylomat2. D'un montant de 4,2 millions d'euros financés par l'État, la Région Nouvelle Aquitaine et le Conseil Départemental des Landes, ce bâtiment abritera les équipements et les acteurs de la cellule de transfert de technologie et de recherche appliquée Xylomat (Equipex Xyloforest 2011-2020). D'une surface de 1 300 m² utiles, il sera implanté sur la zone d'Agrolandes à Mont de Marsan. La cellule Xylomat, entité de l'IPREM (Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux de l'UPPA), développe des études de recherche, réalise des prestations, des formations, et pourra mettre à disposition du monde socio-économique ses équipements. Les entreprises concernées sont, plus particulièrement, des fabricants de composites à base de bois (panneaux de particules, de contreplaqués et de fibres), des fabricants de produits en bois collés (bois abouté, lamellé collé...), de menuiseries et de meubles.

Un projet transversal

- ▶ Enfin, le dernier projet est transversal, il concerne la mise en sécurité et en accessibilité de l'ensemble des sites de l'université. Il sera financé par l'État à hauteur de 1,5 million d'euros.



CONTACT

Université de Pau et des Pays de l'Adour
Avenue de l'Université
BP 576
64012 Pau Cedex
Tél. : 05 59 40 70 00

