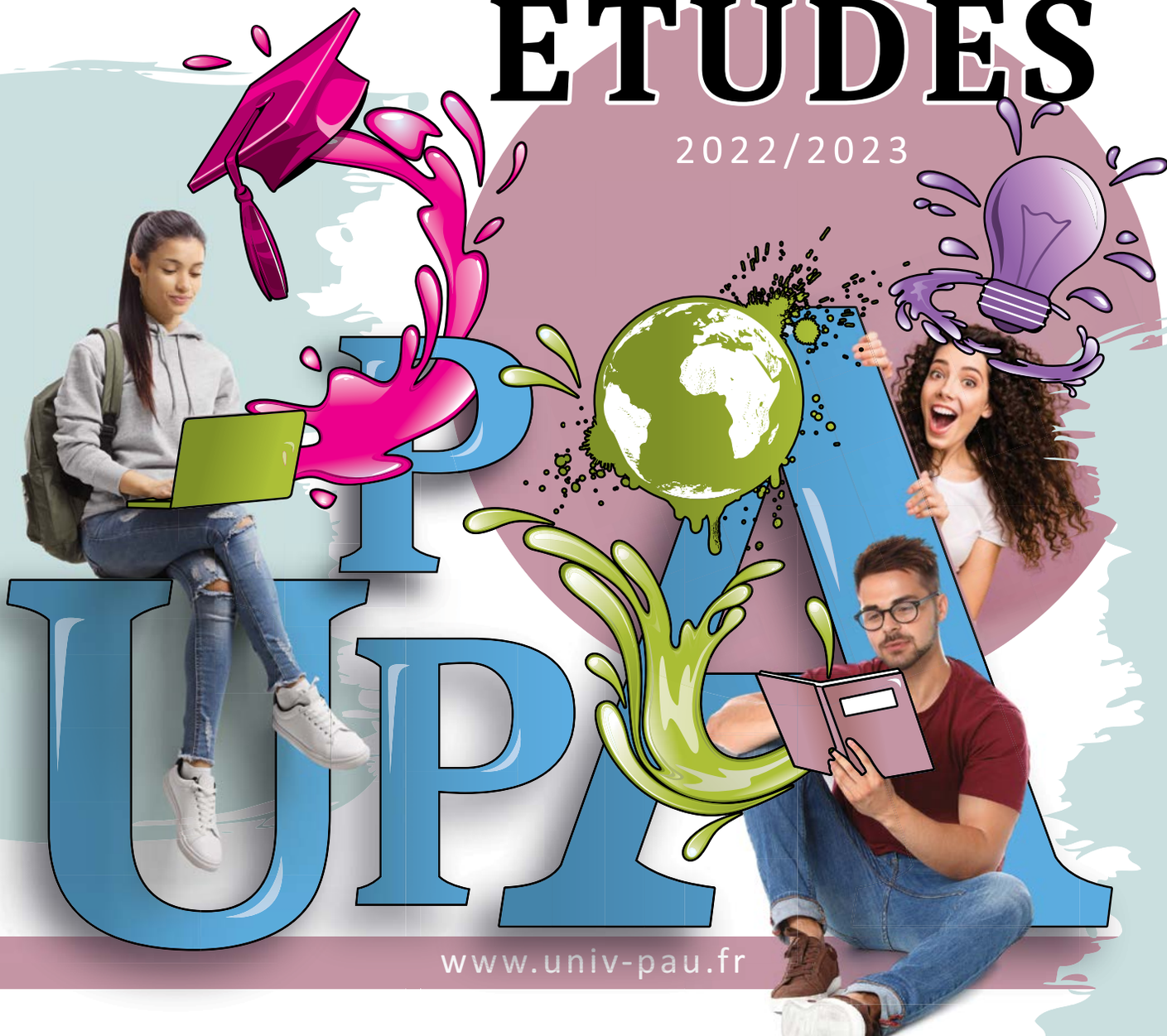




Guide des ÉTUDES

2022/2023



Bienvenue à l'UPPA

- Une université multisite 2
- Une université pluridisciplinaire 3
- Le campus de Pau 4-5
- Les campus de la Côte Basque 6-7
- Le campus de Mont-de-Marsan 9
- Le campus de Tarbes 9

Étudier à l'UPPA

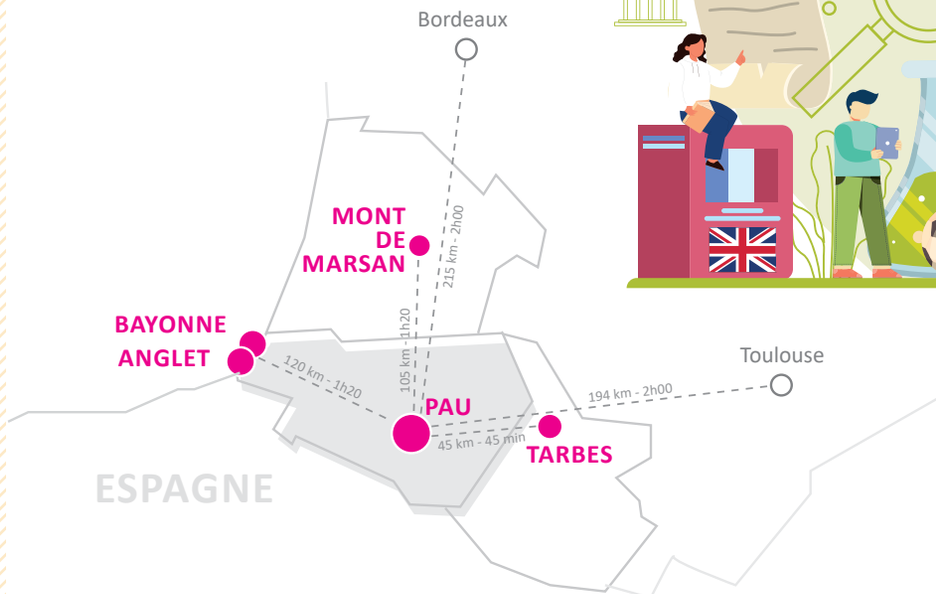
- Des enseignements et un encadrement de qualité 10-11
- Schéma des études 12
- DAEU 13
- APILS 13
- BUT 13
- Licences 14-15
- Licences professionnelles 16-17
- Masters 18-19-20
- Graduate school GREEN 21
- Cursus master en ingénierie (CMI) 21
- Classe préparatoire intégrée 21
- Diplômes d'ingénieur 22
- Doctorats 23
- Préparations (métiers de l'enseignement, concours...) 24
- DU & autres diplômes 25
- Des outils de travail à la disposition des étudiants 26
- Étudier à l'international 27

S'épanouir à l'UPPA

- Une vie étudiante sportive & sereine (sport, santé, handicap) 28
- Une vie culturelle, associative et solidaire riche 29

Infos utiles

- Foire aux questions 30-31
- Contacts, portes ouvertes, journées d'immersion, inscriptions 32



UNE UNIVERSITÉ MULTISITE

5 campus à taille humaine.

Située à la frontière espagnole, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) est un réseau de cinq campus qui bénéficient, notamment par leur situation géographique, d'atouts exceptionnels.

- **Le campus de Pau** : 18 hectares de verdure au pied des Pyrénées, à une heure des stations de ski.
- **Le campus d'Anglet** : 1,5 hectare au cœur d'un parc arboré, à un quart d'heure des plages de la côte basque.
- **Le campus de Bayonne** : un campus en plein cœur du centre-ville.
- **Le campus de Mont-de-Marsan** : au cœur des Landes.
- **Le campus de Tarbes** : aux portes du Pic du Midi de Bigorre.



UNE UNIVERSITÉ PLURIDISCIPLINAIRE

*Formation initiale, continue, en alternance
(apprentissage et contrats de professionnalisation).*

L'UPPA prépare plus de 14 000 étudiants à l'obtention d'une centaine de diplômes de Bac+1 à Bac+8, en droit, économie, gestion, lettres, langues, sciences humaines, sport, sciences et technologies.

Forte de 19 unités de recherche, 29 chaires d'expertise de haut niveau et 9 laboratoires communs en association avec de grands organismes de recherche (CNRS, INRAe, Inria) et des partenaires institutionnels et industriels, l'UPPA est un acteur majeur du développement scientifique et économique dans le sud aquitain.

COLLÈGE SCIENCES SOCIALES ET HUMANITÉS (SSH)

Droit, Économie, Gestion, AES, Lettres, Langues, LEA, Histoire, Histoire de l'art, Géographie, Sociologie, STAPS

- ▶ Licences, Licences pro
- ▶ Masters
- ▶ CMI (Cursus master en ingénierie)*
- ▶ Doctorats (École doctorale ED 481)
- ▶ Préparation aux concours juridiques et administratifs
- ▶ DU (Diplômes d'université)

COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES POUR L'ÉNERGIE;ET L'ENVIRONNEMENT (STEE)

Maths, Informatique, Physique, Chimie, Sciences de la Terre, Sciences de la vie

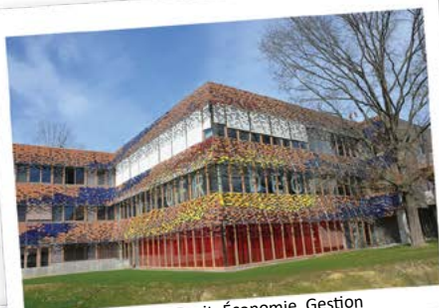
- ▶ APILS
- ▶ CPI (Classe préparatoire intégrée)
- ▶ Licences, Licences pro
- ▶ Masters
- ▶ CMI (Cursus master en ingénierie)
- ▶ BUT et Licences pro
(2 IUT : Pays de l'Adour et Bayonne Pays Basque)
- ▶ Diplômes d'ingénieurs
(2 Écoles d'ingénieurs : ENSGTI et ISABTP)
- ▶ Doctorats (École doctorale ED 211)
- ▶ DU (Diplômes d'université)

COLLÈGE ÉTUDES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES (EEI)

Droit, Économie, Management, Lettres, Basque

- ▶ Licences, Licences pro
- ▶ Masters
- ▶ IAE, École universitaire de management
- ▶ Doctorats (École doctorale ED 481)
- ▶ Préparations aux diplômes de comptabilité gestion et d'expertise comptable
- ▶ DU (Diplômes d'université)

*sous réserve d'habilitation



Bâtiment Droit, Économie, Gestion



Patio bâtiment Lettres, Langues et Sciences humaines



Bâtiment des sciences



Entrée IAE

LE CAMPUS DE PAU

Structures d'enseignement

- ▶ **Collège SSH : Sciences Sociales et Humanités**
Droit, économie, gestion, AES, lettres, langues, LEA, histoire, histoire de l'art, géographie, sociologie
05 59 40 80 80 - <https://www.univ-pau.fr/collegessh>
- **École doctorale sciences sociales et humanités (ED 481)**
05 59 40 81 95 - <http://ed-ssh.univ-pau.fr>
- ▶ **Collège STEE : Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement**
Maths, informatique, physique, chimie, sciences de la Terre et sciences de la vie
05 59 40 79 14 - <https://www.univ-pau.fr/collegestee>
- **IUT des Pays de l'Adour (Collège STEE)**
<http://iutpa.univ-pau.fr>
 - **Département STID** (STatistique et Informatique Décisionnelle)
05 59 40 71 30
 - **Département GTE** (Génie Thermique et Énergie)
05 59 40 71 50
- **ENSGTI - École d'ingénieurs (Collège STEE)**
École nationale supérieure en génie des technologies industrielles : 05 59 40 78 00 - <https://ensgti.univ-pau.fr>
- **École doctorale sciences exactes et leurs applications (ED 211)**
05 59 40 74 45 - <http://ed-sea.univ-pau.fr>
- ▶ **IAE - École universitaire de management (Collège EEI - Études Européennes et Internationales)**
05 59 40 81 00 - <http://iae.univ-pau.fr>

IUT STID



Portes ouvertes - Pau

Samedi 29 janvier 2022

De 8h30 à 13h, accueil des lycéens et de leurs parents, information sur les formations avec les enseignants, échanges avec les étudiants, visites des locaux.

Visites guidées du campus - Pau

Pour ceux qui n'ont pas pu venir à la JPO, un circuit de découverte du campus de Pau est proposé aux lycéens et leurs parents avec un guide, de 17h00 à 19h30, les mercredis :

- 16 février 2022
- 02 mars 2022

INSCRIPTION EN LIGNE :
<http://www.univ-pau.fr>

IUT GTE



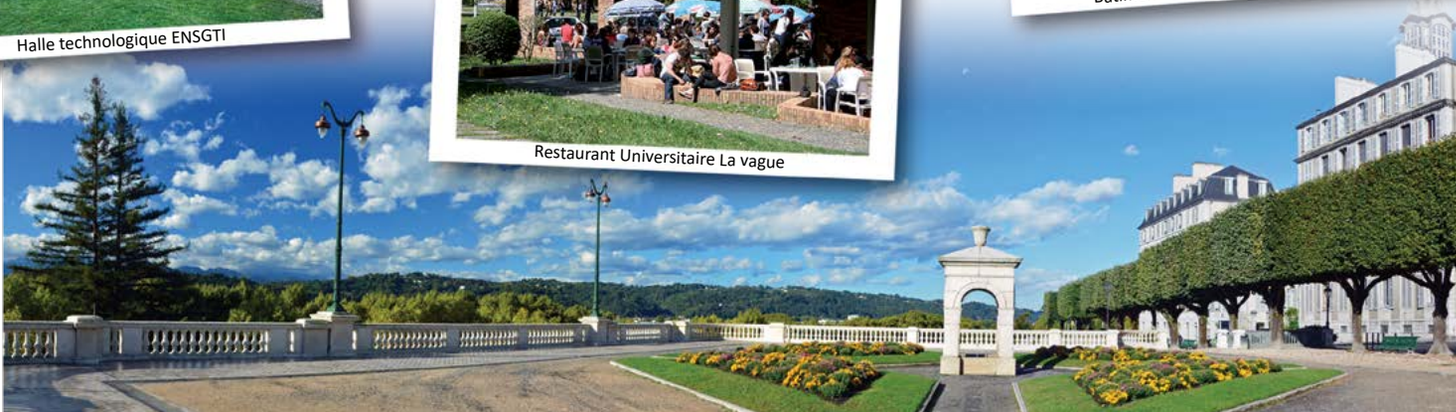
Halle technologique ENSGTI



Restaurant Universitaire La vague



Bâtiment administratif de la présidence



ANGLET

Le campus de Montaury

Structures d'enseignement

► **Collège STEE : Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement**

Informatique, physique, chimie, sciences de la vie

05 59 57 44 00 - <https://www.univ-pau.fr/collegestee>

• **ISA-BTP - École d'ingénieurs (Collège STEE)**

Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics

05 59 57 44 37 - <http://isabtp.univ-pau.fr>

• **IUT de Bayonne et du Pays Basque (Collège STEE)**

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

Département informatique

05 59 57 43 20

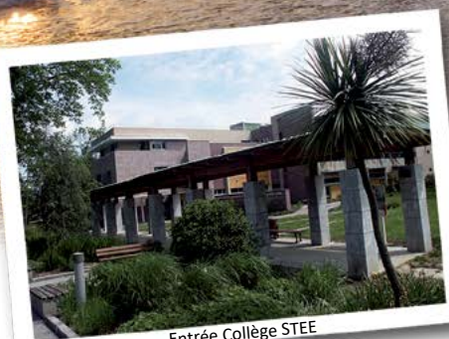
Département génie industriel et maintenance

05 59 57 43 98

► **Collège SSH : Sciences Sociales et Humanités**

Sport : STAPS

05 59 57 41 93 - <https://www.univ-pau.fr/collegessh>



Entrée Collège STEE



Bibliothèque



ISA BTP



IUT de Bayonne et du Pays Basque

Portes ouvertes

Anglet & Bayonne

Samedi 5 février 2022

BAYONNE

Le campus de la Nive



Structures d'enseignement

► Collège EEI : Études Européennes et Internationales

Droit, lettres modernes, études basques, éco-gestion, DCG

05 59 57 41 11 - <https://www.univ-pau.fr/college2ei>

• IAE - École universitaire de management (Collège EEI)

05 59 40 81 10 - <http://iae.univ-pau.fr>

► IUT de Bayonne et du Pays Basque (Collège STEE)

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

Département gestion des entreprises et des administrations

05 59 57 43 70

Département techniques de commercialisation

05 59 57 43 80

• CFA - CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS

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

05 59 57 42 33



LE CAMPUS DE MONT-DE-MARSAN

Structures d'enseignement

► **IUT des Pays de l'Adour (Collège STEE)**

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

Département GB (Génie biologique)

05 58 51 37 46

Département R&T (Réseaux et télécommunications)

05 58 51 37 47

Département SGM (Science et génie des matériaux)

05 58 51 37 48

Portes ouvertes

Mont-de-Marsan

23 février & 5 mars 2022



LE CAMPUS DE TARBES

Portes ouvertes

Tarbes

Samedi 05 février 2022

Structures d'enseignement

► Collège SSH : Sciences Sociales et Humanités

Composante STAPS

05 62 56 61 00

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

► Collège STEE : Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement

Licence physique chimie Parcours physique, chimie, astrophysique,
météorologie et énergies renouvelables

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



UNE DÉMARCHE QUALITÉ

ancrée dans les dispositifs de formation

L'UPPA se classe aujourd'hui dans les dix premières du palmarès français des universités qui accompagnent le mieux leurs étudiants de licence et de BUT et se maintient à la première place dans le grand Sud-Ouest.



DES LABELS D'EXCELLENCE



Le label "I-site" E2S UPPA

L'UPPA est reconnue en tant qu'université d'excellence avec son projet "Solutions pour l'énergie et l'environnement" associant trois organismes de recherche nationaux (INRAE, Inria et CNRS).

Deux mesures touchent plus particulièrement les étudiants :

- **le développement de l'anglais comme langue d'enseignement** afin d'attirer des étudiants non francophones et de développer une vraie culture de la mobilité internationale (études, insertion professionnelle, recherche...).
- **le soutien aux excellents étudiants** : une "Académie des talents" permet aux étudiants ayant les meilleurs résultats dans le périmètre "Énergie et environnement" de percevoir une allocation dès la L3 afin de leur permettre d'étudier dans des conditions optimales.



Le label SPACE, pour les licences

Ce projet s'articule principalement autour de trois grandes actions :

- **accueil, orientation et accompagnement individualisé des étudiants** avec, notamment, pour les entrants en première année de licence : un questionnaire d'entrée, un entretien individuel, un bilan intermédiaire d'accompagnement, un contrat pédagogique, des dispositifs d'accompagnement : Orient'action, tutorat...
- **un cursus de licence qui intègre une spécialisation progressive des enseignements orientée vers le projet de l'étudiant** et qui facilite la mise en place de passerelles entre formations (BUT, licence pro, licence) et entre statuts (formation initiale, continue, alternance...),
- **évolution et optimisation des pratiques et outils pédagogiques.**

LE PROJET HYPE-13 : des dispositifs d'enseignement hybride favorisant la réussite des étudiants

L'UPPA est l'établissement coordinateur du projet HyPE-13 (HYbrider et Partager les Enseignements) porté par un consortium de 12 universités françaises. Dans une démarche collaborative de construction et de partage, ce projet ambitionne de répondre aux besoins des acteurs de la relation pédagogique sur de nouveaux dispositifs d'apprentissage (présentiel/distanciel - synchrone/asynchrone) au bénéfice de la réussite étudiante. <https://hype13.fr>

VERS LA RÉUSSITE"

DES ÉQUIPES PÉDAGOGIQUES COMPÉTENTES

Bon nombre de nos enseignants sont également chercheurs dans l'une des unités de recherche de l'établissement. Ils sont donc particulièrement au fait des dernières découvertes dans leurs domaines, ceci, dans toutes les disciplines enseignées à l'UPPA.

DES MASTERS EN ADÉQUATION AVEC LE MARCHÉ DU TRAVAIL

grâce, notamment :

- à des enseignements qui intègrent et anticipent les attentes des étudiants et du monde professionnel,
- à l'intervention de professionnels issus du milieu socio-économique et de l'industrie pour apporter les compétences nécessaires dans les emplois visés.

LE SCUIO-IP - Le Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle.

<https://scuio-ip.univ-pau.fr>

Une équipe à votre écoute pour vous accompagner tout au long de vos études.

- **Information** - Consulter les ressources documentaires spécialisées sur les formations et leurs débouchés, les métiers et les secteurs d'activité, les entreprises et le marché de l'emploi.
- **Orientation** - Réfléchir sur ses centres d'intérêt, ses compétences, ses motivations, son projet personnel et professionnel et le choix d'une nouvelle orientation.
- **Aide à la recherche de stage et à l'insertion professionnelle** - Préparer efficacement ses candidatures pour intégrer une formation, ses CV, lettres de motivation, entretiens, ses recherches d'entreprises et d'offres de stage/alternance/emploi en se connectant au réseau pro UPPA Career Center.

LA FOR.CO - Le Service commun de la formation continue

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

Acteur de la formation tout au long de la vie, le service FOR.CO a pour mission de :

- favoriser l'accès aux formations universitaires (DAEU, validation des acquis),
- faciliter la reprise d'études (licences, masters...),
- mettre en œuvre des cursus qualifiants et diplômants.

Un taux d'insertion professionnelle supérieur à 87 % pour nos diplômés

91 %

des diplômés de licence pro. sont en emploi

Enquête réalisée auprès des 545 diplômés de 2017, 30 mois après l'obtention de leur diplôme (taux de réponse 84%)

92 %

des diplômés de master sont en emploi

Enquête réalisée auprès des 850 diplômés de 2017, 30 mois après l'obtention de leur diplôme (taux de réponse 84%)

94 %

des diplômés du titre d'ingénieur sont en emploi

Enquête réalisée auprès des 112 diplômés de 2019, entre 15 et 18 mois après l'obtention de leur diplôme (taux de réponse 77%)

87 %

des docteurs sont en emploi

Enquête réalisée auprès des 99 ayant soutenu leur thèse en 2016 3 ans après leur soutenance (taux de réponse 90%)

L'ODE - L'observatoire de l'établissement de l'UPPA réalise et publie des enquêtes sur l'insertion professionnelle de nos diplômés et met notamment en ligne les répertoires des métiers occupés par nos anciens étudiants.

<https://ode.univ-pau.fr/fr/insertion-professionnelle/chiffres-cles.html>

SCHÉMA DES ÉTUDES

(hors passerelles)



BAC +	1	2	3	4	5	6	7	8
				MASTER		DOCTORAT		
				MASTER 1 (M1)	MASTER 2 (M2)	DOCTORAT 1 (D1)	DOCTORAT 2 (D2)	DOCTORAT 3 (D3)
	LICENCE			Semestre 7	Semestre 9			
			LICENCE 3 (L3)	Semestre 8	Semestre 10			
	LICENCE 1 (L1)	LICENCE 2 (L2)	Semestre 5	GRADUATE PROGRAM (ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE)				
	Semestre 1	Semestre 3	Semestre 6	MASTER 1 (M1)	MASTER 2 (M2)	DOCTORAT 1 (D1)	DOCTORAT 2 (D2)	DOCTORAT 3 (D3)
	Semestre 2	Semestre 4	LICENCE PRO	Semestre 7	Semestre 9			
			Semestre 5	Semestre 8	Semestre 10			
			Semestre 6					
	BUT							
	BUT 1	BUT 2	BUT 3					
	Semestre 1	Semestre 3	Semestre 5					
	Semestre 2	Semestre 4	Semestre 6					
	CURSUS MASTER EN INGÉNIEUR (CMI)							
	CLASSE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉE*			ÉCOLE D'INGÉNIEURS - ENSGTI**				
	ÉCOLE D'INGÉNIEURS - ISA-BTP							

LES DAEU

Diplômes d'accès aux études universitaires

Le DAEU est un diplôme national qui confère les mêmes droits qu'un baccalauréat.

L'année de préparation à l'examen est obligatoire. Elle s'effectue :

Pour le DAEU A (littéraire) :

- en **présentiel** uniquement à Pau,
- et/ou à **distance** sur les sites de l'Université (Pau, Bayonne, Mont-de-Marsan).

Pour le DAEU B (scientifique) :

- à **distance**, en partenariat avec l'Université de Bordeaux.

LES APILS

 - Années préparatoires à l'insertion en licence scientifique

L'APILS donne les pré-requis nécessaires à une future insertion dans les licences scientifiques.

Elle correspond au niveau scientifique de la Terminale S.

Trois parcours sont proposés par le collège STEE, selon la licence envisagée par la suite :

- **MIASHS** : Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales,
- **MIPC** : Mathématiques, informatique, physique, chimie, sciences de la Terre,
- **SV** : Sciences de la vie.



LES BUT

 - Bachelors Universitaires de Technologie

Le BUT devient le nouveau diplôme de référence des IUT. Accessible après le baccalauréat, il propose une formation professionnalisante de 3 ans, de grade licence, ouverte à l'international et à l'alternance et certifiée par l'État. Il permet d'intégrer directement le monde du travail ou de poursuivre des études vers un master ou une école de commerce ou d'ingénieur.

IUT DE BAYONNE ET DU PAYS BASQUE

Site de Bayonne

- **BUT Gestion des Entreprises et des Administrations** Alternance possible
 - Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
 - Parcours Gestion comptable fiscale et financière
- **BUT Techniques de commercialisation** Alternance possible
 - Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
 - Parcours Business international : achat et vente
 - Parcours Business développement et management de la relation client
 - Parcours Stratégie de marque et événementiel

Site d'Anglet

- **BUT Génie industriel et maintenance** Alternance possible
 - Parcours Management, méthodes et maintenance innovante
 - Parcours Ingénierie des systèmes pluritechniques
- **BUT Informatique** Alternance possible
 - Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation
 - Parcours Intégration d'applications et management du système d'information

IUT DES PAYS DE L'ADOUR

Site de Pau

- **BUT Génie thermique et énergie** Alternance possible
 - Parcours Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie
 - Parcours Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie
- **BUT Statistique et informatique décisionnelle** Alternance possible
 - Parcours Sciences des données : exploration et modélisation statistique
 - Parcours Sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels

Site de Mont-de-Marsan

- **BUT Génie biologique** Alternance possible
 - Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologies
- **BUT Réseaux et télécommunications** Alternance possible
 - Parcours Cybersécurité
 - Parcours Pilotage de projets réseaux
 - Parcours Réseaux opérateurs et multimédia
- **BUT Science et génie des matériaux** Alternance possible
 - Parcours Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits
 - Parcours Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux



LES LICENCES

La licence est une formation post-bac en 3 ans (6 semestres). L'obtention de la licence permet de poursuivre ses études vers un master ou éventuellement une école d'ingénieur.

LETTRES, LANGUES, SCIENCES SOCIALES ET HUMANITÉS, SPORT

• Licence Géographie et aménagement

▶ Parcours Territoires, développement durable et transition environnementale (L1, L2, L3) Collège SSH Pau

• Licence Histoire

▶ Parcours Enseignement-recherche (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Écoles de Journalisme et sciences politiques (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Histoire et patrimoine (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

• Licence Histoire de l'art et archéologie

▶ Parcours Histoire de l'art (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Archéologie et patrimoine (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

• Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

▶ Parcours Anglais : études anglophones - spécialité (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Anglais : études anglophones - pluridisciplinaire (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Anglais : études anglophones - FLE (français langue étrangère) (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Basque : études basques (L1, L2, L3) Collège EEI Bayonne

▶ Parcours Espagnol : études hispaniques (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

• Licence LEA - Langues étrangères appliquées :

▶ Parcours Anglais, allemand, langues de spécialité (L1, L2, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Anglais, allemand, français langue étrangère (L2, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Anglais, allemand, éco-gestion (L1, L2, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Anglais, espagnol, langues de spécialité (L1, L2, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Anglais, espagnol, français langue étrangère (L2, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Anglais, espagnol, éco-gestion (L1, L2, L3) Collège SSH Pau

• Licence Lettres

▶ Parcours Lettres modernes (L1, L2, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Lettres, langues vivantes et disciplines artistiques (L1, L2, L3) Collège EEI Bayonne

▶ Parcours Lettres classiques (L1, L2, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Cinéma, théâtre, danse (L1, L2, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours Documentation et édition (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours FLE (Français langue étrangère) (L1 et L2 communes, L3) Collège SSH Pau

▶ Parcours préparatoire au professorat des écoles - PPPE (L1, L2, L3) Collège SSH Pau

• Licence Sociologie (L1, L2, L3)

Collège SSH Pau

• Licence STAPS (Sciences et techniques des activités physiques et sportives)

▶ L1 commune Collège SSH Anglet / Tarbes

▶ Mention Éducation et motricité (L2, L3) Collège SSH Tarbes

▶ Mention Entraînement sportif (L2, L3) Collège SSH Tarbes

▶ Mention Management du sport (L2, L3) Collège SSH Tarbes

▶ Mention Activité physique adaptée et santé (L2, L3) Collège SSH Anglet

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

<ul style="list-style-type: none"> • Licence Administration économique et sociale (AES) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Administration générale et développement social (L1 et L2 communes, L3) ▶ Parcours Gestion des entreprises (L1 et L2 communes, L3) ▶ Parcours Sanitaire et social (L1 et L2 communes, L3) 	Collège SSH Collège SSH Collège SSH	Pau Pau Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Licence Droit (L1, L2, L3) 	Collège EEI / Collège SSH	Bayonne / Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Licence Économie et gestion (L1, L2, L3) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1. Coloration Chargé d'études & recherche ▶ 2. Coloration Enseignement ▶ 3. Coloration Banques & Assurances ▶ 4. Coloration Comptabilité & Audit ▶ 5. Coloration Management & Entrepreneuriat ▶ Parcours Économie et gestion d'entreprise <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Coloration Stratégies de vente 1.2. Coloration Gestion des relations sociales 1.3. Coloration Enseignement et études économiques 1.4. Coloration Aide humanitaire et internationale ▶ Parcours Management international <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Coloration Environnement anglophone 2.2. Coloration Environnement hispanophone 	Collège SSH Collège SSH Collège SSH Collège SSH Collège SSH Collège EEI	Pau Pau Pau Pau Pau Bayonne
	Collège EEI	Bayonne

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

<ul style="list-style-type: none"> • Licence Informatique <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Informatique (L1, L2, L3) ▶ Parcours Mathématiques et informatique (L2, L3) ▶ Parcours Numérique pour les environnements connectés (L1, L2, L3) 	Collège STEE Collège STEE Collège STEE	Pau Pau Anglet
<ul style="list-style-type: none"> • Licence Mathématiques <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Mathématiques (L1, L2, L3) ▶ Parcours Mathématiques et informatique (L2,L3) 	Collège STEE Collège STEE	Pau Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Licence Mathématiques et informatiques appliquées aux sciences humaines et sociales <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Mathématiques et informatique pour la décision (L1, L2, L3) ▶ Parcours Pluridisciplinaire (L1, L2, L3) ▶ Parcours préparatoire au professorat des écoles - PPPE (L1, L2, L3 ouverture en 2023) 	Collège STEE Collège STEE Collège STEE	Pau Pau Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Licence Physique, chimie <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Physique - chimie (Pau : L1 commune, L2, L3 - Anglet : L1, L2, L3) ▶ Parcours Chimie (L1 commune, L2, L3) ▶ LAS parcours Chimie - Licence accès santé (L1 commune, L2, L3) ▶ Parcours Physique (L1 commune, L2, L3) ▶ Parcours Sciences et génie des matériaux (L3) ▶ Parcours Chimie et environnement (L3) ▶ Parcours Physique, chimie, astrophysique, météorologie et énergies renouvelables (L3) 	Collège STEE Collège STEE Collège STEE Collège STEE Collège STEE Collège STEE Collège STEE	Anglet / Pau Pau Pau Pau Pau Pau Tarbes
<ul style="list-style-type: none"> • Licence Sciences de la Terre (L1, L2, L3) 	Collège STEE	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Licence Sciences de la vie <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Sciences de la vie option LAS - Licence accès santé (L1, L2, L3) ▶ Parcours Biologie générale et sciences de la Terre (L1 et L2 communes, L3) ▶ Parcours Biologie cellulaire et moléculaire (L1 et L2 communes, L3) ▶ Parcours Biologie des organismes (L1, L2, L3) 	Collège STEE Collège STEE Collège STEE Collège STEE	Pau Pau Pau Anglet



LES LICENCES PROFESSIONNELLES

La licence professionnelle est une formation en 1 an, qui permet aux détenteurs d'un diplôme de niveau bac +2 (DUT/BUT, BTS, licence 2), d'affiner leur spécialisation dans le but d'intégrer directement le marché du travail.

SCIENCES SOCIALES

- **LP Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques**

- ▶ Métiers de l'éducation, de l'enseignement et de l'animation Alternance possible
- ▶ Métiers des formations par alternance et éducation tout au long de la vie Alternance possible
- ▶ Métiers de la formation des adultes : insertion, compétences professionnelles Alternance possible
- ▶ Métiers de la formation des adultes : insertion, français langue étrangère Alternance possible

Collège SSH	Pau

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

- **LP Assurance, banque, finance : Chargé de clientèle** En alternance

IUT	Bayonne
-----	---------

- **LP Commercialisation de produits et services**

IUT	Bayonne
-----	---------

- **LP Management et gestion des organisations**

- ▶ Accompagnement et gestion de PME Alternance possible

Collège EEI	Bayonne
-------------	---------

- **LP Management des processus logistiques (bilingue franco-espagnol)** Alternance possible

IUT	Bayonne
-----	---------

- **LP Métiers de la communication : événementiel**

- ▶ Management événementiel Alternance possible

IUT	Bayonne
-----	---------

- **LP Métiers de la GRH : assistant**

- ▶ Sciences et techniques de la gestion salariale Alternance possible
- ▶ Assistant en ressources humaines

IUT	Bayonne
Collège SSH	Pau

- **LP Valorisation des agro-ressources**

- ▶ Valorisation des produits du terroir
- ▶ Conseil et stratégie en agriculture et agro-ressources

Collège SSH	Pau
Collège SSH	Pau

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

<ul style="list-style-type: none"> • LP Bio-industries et biotechnologies <ul style="list-style-type: none"> ▶ Biologie moléculaire appliquée à la sécurité alimentaire <small>Alternance possible</small> ▶ Aquaculture des micro-algues et revalorisation économique (AMARE) <small>Alternance possible</small> 	IUT Collège STEE	Mont-de-Marsan Anglet
<ul style="list-style-type: none"> • LP Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation <ul style="list-style-type: none"> ▶ Management de la production dans les industries agro-alimentaires <small>Alternance possible</small> 	IUT	Mont-de-Marsan
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers du BTP : bâtiment et construction <ul style="list-style-type: none"> ▶ PME-BTP : management, reprise et création de PME du BTP <small>En alternance</small> ▶ GEO 3D : conception et exploitation des maquettes numériques pour les ouvrages du BTP <small>En alternance</small> ▶ Ingénierie des façades <small>En alternance</small> 	IUT IUT IUT	Bayonne Anglet Anglet
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique <ul style="list-style-type: none"> ▶ Expertise énergétique du bâtiment <small>Alternance possible</small> ▶ Froid et conditionnement d'air <small>Alternance possible</small> ▶ Optimisation énergétique des entreprises agricoles et agro-alimentaires <small>Alternance possible</small> 	IUT IUT IUT	Pau Pau Pau
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement <ul style="list-style-type: none"> ▶ Biologie appliquée aux écosystèmes exploités <small>Alternance possible</small> ▶ Aménagement et gestion des ressources en eau <small>Alternance possible</small> 	Collège STEE Collège STEE	Anglet Anglet
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers du décisionnel et de la statistique <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ingénierie des données <small>Alternance possible</small> 	IUT	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers du bois <ul style="list-style-type: none"> ▶ Construction, valorisation du bois et des composites à base de bois <small>Alternance possible</small> ▶ Mobilisation de la récolte de bois et commercialisation <small>Alternance possible</small> 	IUT IUT	Mont-de-Marsan Mont-de-Marsan
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers du design <ul style="list-style-type: none"> ▶ Design et éco-conception, produit et packaging <small>Alternance possible</small> 	IUT	Mont-de-Marsan
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers de l'informatique : Conception, développement et test de logiciels <small>En alternance</small> 	IUT	Anglet
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers de l'informatique : Administration et sécurité des systèmes et des réseaux <ul style="list-style-type: none"> ▶ Administration de systèmes informatiques et de réseaux (ASR) <small>Formation à distance</small> ▶ Workflows Audiovisuels et Média Numérique (WAMN) <small>En alternance</small> 	IUT IUT	Anglet Anglet
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers des réseaux informatiques et télécommunications <ul style="list-style-type: none"> ▶ Architecture des réseaux multimédias <small>Alternance possible</small> ▶ Administration et sécurité des réseaux <small>Alternance possible</small> ▶ Chargé d'affaires en réseaux et télécom <small>Alternance possible</small> ▶ Réseaux très haut débit <small>Alternance possible</small> 	IUT IUT IUT IUT	Mont-de-Marsan Mont-de-Marsan Mont-de-Marsan Mont-de-Marsan
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation Web <ul style="list-style-type: none"> ▶ Informatique et communication multimédia <small>Alternance possible</small> ▶ Gestion des projets multimédia <small>Alternance possible</small> 	IUT IUT	Anglet Anglet
<ul style="list-style-type: none"> • LP Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable <ul style="list-style-type: none"> ▶ Écologie industrielle <small>Alternance possible</small> 	IUT	Anglet
<ul style="list-style-type: none"> • LP Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle <ul style="list-style-type: none"> ▶ Maintenance des automatismes et de l'instrumentation industriels <small>Alternance possible</small> 	Collège STEE	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • LP Sécurité des biens et des personnes <ul style="list-style-type: none"> ▶ Animateur qualité sécurité environnement <small>Alternance possible</small> 	Collège STEE	Pau



LES MASTERS

La formation de master est accessible avec une licence ou un diplôme équivalent.

- **Le master** permet d'entrer directement dans la vie active (cadre supérieur dans le secteur public ou privé), de passer des concours de l'enseignement ou de poursuivre en doctorat.
- **Le master MEEF** a pour vocation de former les futurs enseignants (plus d'infos page 21).

LETTRES, LANGUES, SCIENCES SOCIALES ET HUMANITÉS, SPORT

- **Master Arts, lettres et civilisations**
 - ▶ Parcours Études anglophones (M1, M2) Collège SSH Pau
 - ▶ Parcours Études hispaniques (M1, M2) Collège SSH Pau
 - ▶ Parcours Lettres (M1, M2) Collège SSH Pau
- **Master Français langue étrangère (FLE)**
 - ▶ Parcours FLE (M1, M2) - Possibilité de double diplôme Post Graduate Certificate of Education Collège SSH Pau
- **Master Langues étrangères appliquées (LEA)**
 - ▶ Parcours Traduction, terminologie, documentation (anglais/espagnol) (M1, M2) Collège SSH Pau
- **Master Sociologie**
 - ▶ Parcours Jeunesse, mobilisations et environnement (M1, M2) Collège SSH Pau
- **Master Tourisme**
 - ▶ Parcours Loisirs, tourisme et développement territorial (M1, M2) Collège SSH Pau
- **Master Patrimoine et musées**
 - ▶ Parcours Valorisation et médiation des patrimoines (M1, M2) Collège SSH Pau
- **Master Histoire, civilisations, patrimoine**
 - ▶ Parcours Histoire, anthropologie, histoire de l'art, archéologie préventive (M1, M2) Collège SSH Pau
- **Master Géographie, aménagement, environnement et développement**
 - ▶ Parcours Transitions environnementales, société, territoire (M1, M2) Collège SSH Pau
- **Master STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive**
 - ▶ Parcours Expert en préparation physique et mentale et optimisation de la performance (M1, M2) Collège SSH Pau
- **Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Second degré (MEEF) (M1, M2)**
 - ▶ Éducation physique et sportive (CAPEPS) (M1, M2) Collège SSH Tarbes
 - ▶ Histoire et géographie (CAPES) (M1, M2) Collège SSH Pau
 - ▶ Langues vivantes étrangères : anglais (CAPES) (M1, M2) Collège SSH Pau
 - ▶ Langues vivantes étrangères : espagnol (CAPES) (M1, M2) Collège SSH Pau
 - ▶ Lettres : option lettres classiques ; option lettres modernes (CAPES) (M1, M2) Collège SSH Pau

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

<ul style="list-style-type: none"> • Master Études européennes et internationales <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Coopération transfrontalière et inter-territoriale (M1, M2) ▶ Parcours Droit européen de l'action publique (M1, M2) ▶ Parcours Droit européen des affaires et du numérique (M1, M2) ▶ Parcours Droit interne et européen des mineurs (M1, M2) ▶ Parcours Droit pénal européen et international (partenariat avec l'Université de Bordeaux) (M1, M2) 	Collège EEI	Bayonne
	Collège EEI	Bayonne
<ul style="list-style-type: none"> • Master Droit privé <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Droit privé général (M1, M2) ▶ Parcours Procédures et contentieux privés (M1, M2) ▶ Parcours Droit des transitions énergétiques et environnementales (M1, M2) 	Collège SSH	Pau
	Collège SSH	Pau
	Collège SSH	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Droit de l'entreprise <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Droit de la consommation (M1, M2) ▶ Parcours Juriste d'affaires (M1 commun, M2) ▶ Parcours Juriste d'affaires franco-espagnol (M1 commun, M2) 	Collège SSH	Pau
	Collège SSH	Pau
	Collège SSH	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Droit pénal et sciences criminelles <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Police et sécurité intérieure (M1, M2) ▶ Parcours Droit de l'exécution des peines et droits de l'homme (M1, M2) 	Collège SSH	Pau
	Collège SSH	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Droit notarial (M1, M2) 	Collège SSH	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Droit public <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Cadre du secteur sanitaire, social et médico-social (M1, M2 <small>Alternance possible</small>) ▶ Parcours Droit et action publique locale (M1, M2) ▶ Parcours Droits administratif et constitutionnel (M1, M2) ▶ Parcours Études avancées de droit public français et comparé (M2) 	Collège SSH	Pau
	Collège SSH	Pau
	Collège SSH	Pau
	Collège SSH	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Économie appliquée <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Chargé d'études économiques et de marchés (M1 commun, M2) ▶ Parcours Europe, International, Environnement et développement (M1 commun, M2) 	Collège SSH	Pau
	Collège SSH	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Sciences de la durabilité <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Graduate Program GREEN - Applied Social Sciences in Energy and Environmental Transitions (English program) (M1, M2) 	Collège SSH	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Management et administration des entreprises <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Certificat d'aptitudes à l'administration des entreprises (M2 <small>En alternance</small>) ▶ Parcours European and International Business Studies (English program) (M1, M2) ▶ Parcours Étudiants ingénieurs IAE + ENSGTI (M2) 	IAE	Pau
	IAE	Bayonne
	IAE	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Management des systèmes d'information <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Management des organisations et des technologies de l'information (M1, M2 <small>En alternance</small>) 	IAE	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Management public <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Management Public des Collectivités Locales (M1, M2 <small>En alternance</small>) ▶ Parcours Management et Innovation en Collectivités Locales (E-learning) (M2) 	IAE	Pau
	IAE	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Contrôle de gestion et audit organisationnel (M1, M2 <small>En alternance</small>) 	IAE	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Comptabilité, contrôle, audit (M1, M2 <small>En alternance</small>) 	IAE	Pau
<ul style="list-style-type: none"> • Master Entrepreneuriat et management de projets <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Ingénierie de projet (M2) 	IAE + ESTIA	Bidart
<ul style="list-style-type: none"> • Master Management et commerce international <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Management international Amérique latine (M1, M2) ▶ Parcours International Trade (M1, M2) ▶ Parcours Achats et logistique internationale (M1, M2 <small>En alternance</small>) 	IAE	Bayonne
	IAE	Bayonne
	IAE	Bayonne
<ul style="list-style-type: none"> • Master Management sectoriel <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Chargé de Clientèle Banque et Assurances <small>En alternance</small> (M1, M2) 	IAE	Bayonne
<ul style="list-style-type: none"> • Master Management des organisations de santé <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours Management des organisations sanitaires et médicosociales, bien-être et santé <small>En alternance</small> (M1, M2) 	IAE	Bayonne

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

• Master Chimie et sciences du vivant

- ▶ Parcours Biologie moléculaire et microbiologie de l'environnement (M1, M2 Alternance possible) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Chemical and microbiological characterization for environmental issues (English program) (M2) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Sciences analytiques pour le vivant et l'environnement (M1, M2 Alternance possible) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Évaluation, gestion et traitement des pollutions (M1, M2 Alternance possible) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Graduate Program GREEN - Environmental Analytical Chemistry and Microbiology (English program) (M1, M2) Collège STEE Pau

• Master Électronique, énergie électrique, automatique

- ▶ Parcours Éco-ingénierie Alternance possible (M2) Collège STEE Anglet
- ▶ Parcours Génie électrique et informatique industrielle Alternance possible (M2) Collège STEE Pau

• Master Énergie

- ▶ Parcours Simulation et optimisation des systèmes énergétiques (SIMOS) (English program) (M1, M2) ENSGTI Pau

• Master Informatique

- ▶ Parcours Big Data (M1, M2 Alternance possible) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Systèmes informatiques pour le génie de la logistique industrielle et des services (SIGLIS) Alternance possible (M1, M2) Collège STEE Anglet
- ▶ Parcours Technologies de l'internet (M1, M2) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Industry 4.0 Alternance possible (English program) (M2) Collège STEE Anglet

• Master Mathématiques et applications

- ▶ Parcours Mathématiques, modélisation et simulation (M1 français, M2 English program) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Méthodes stochastiques et informatiques pour la décision (M1 français, M2 English program Alternance possible) Collège STEE Pau

• Master Géoenergies

- ▶ Parcours Géosciences (M1, M2) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Réservoirs (M1, M2) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Production (M1, M2) Collège STEE Pau

• Master Génie civil

- ▶ Parcours Graduate Program GREEN - Mechanics and physics in porous media (English program) (M1, M2) ISA BTP Anglet
- ▶ Parcours Graduate Program GREEN - Computations in coastal Engineering (English program) (M1, M2) ISA BTP Anglet

• Master Sciences de l'eau

- ▶ Parcours Dynamique des écosystèmes aquatiques (Français + English program) (M1 commun, M2 Alternance possible) Collège STEE Anglet
- ▶ Parcours Qualité des milieux aquatiques (M1 commun, M2 Alternance possible) Collège STEE Anglet
- ▶ Parcours Evolutionary ecology in aquatic environments (English program) (M1, M2) Collège STEE Anglet
- ▶ Parcours Erasmus Mundus : Environmental Contamination and Toxicology - ECT (English program) (M1) Collège STEE Anglet

• Master Sciences et génie des matériaux

- ▶ Parcours Chimie et physico-chimie des matériaux (English program) (M1 commun, M2) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Ingénierie des matériaux : élaboration, caractérisation et application (M1 commun, M2 Alternance possible) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Product Life cycle Management Alternance possible (M2) Collège STEE Tarbes
- ▶ Parcours Bio Inspired Materials (English program) (M1, M2) Collège STEE Pau
- ▶ Parcours Graduate Program GREEN - Bioinspired Materials (English program) (M1, M2) Collège STEE Pau

• Master métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Second degré (MEEF)

- ▶ Mathématiques (CAPES) (M1, M2) Collège STEE Pau
- ▶ Physique chimie (CAPES) (M1, M2) Collège STEE Pau



LE CURSUS MASTER EN INGÉNIERIE (CMI)

Le cursus master en ingénierie forme en 5 ans au métier d'ingénieur et propose de plus, grâce à un adossement à des centres de recherche reconnus pour leur excellence, une formation à la recherche.

- CMI Géoénergies, environnement et matériaux
- CMI Mathématiques et ingénierie
- CMI Économie du développement durable*

Collège STEE Pau
Collège STEE Pau
Collège SSH Pau

*sous réserve d'habilitation



GRADUATE SCHOOL (École universitaire de recherche)

L'École universitaire de recherche GREEN (GRaduate school for Energetic and Environmental iNnovation) héberge des Graduate Programs : Master + Doctorat. Ces programmes pédagogiques en 5 ans directement liés aux axes émergents et/ou à fort potentiel de la recherche à l'UPPA visent à former par la recherche dès le master et orienter vers le doctorat des étudiants à fort potentiel.

LA CLASSE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉE DE PAU

La classe préparatoire intégrée de Pau est une formation de deux ans proposée par le collège STEE et qui permet, sur contrôle continu, d'intégrer l'une des 20 écoles d'ingénieurs de chimie et de génie des procédés de la Fédération Gay-Lussac, dont l'ENSGTI.

AVANTAGES DE LA FORMATION :

- accès facilité aux études d'ingénieur par l'absence de concours d'entrée à l'issue de la classe préparatoire,
- obtention de capacités d'analyse et d'outils pour suivre sans difficulté le cycle d'ingénieur,
- taux de réussite important (> 90 % sur les deux ans),
- suivi personnalisé des étudiants.

ADMISSION :

En suivant la procédure Parcoursup, la sélection des candidats se fait à partir du dossier scolaire de première et terminale scientifique, puis au cours d'un entretien individuel.



LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS

habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieur

ENSGTI - Pau

École nationale supérieure en génie des technologies industrielles

Diplôme d'ingénieur en 3 ans.

3 spécialités : Génie des procédés - Énergétique (Formations Initiales sous statut étudiant) - **Génie électrique et informatique industrielle** (Formation en alternance sous statut d'apprenti).

En option : Double-diplôme de MAE, master management et administration des entreprises (IAE+ENSGTI)

Contrats de professionnalisation possibles en dernière année pour les spécialités Procédés et Énergétique

ADMISSION :

GÉNIE DES PROCÉDÉS ET ÉNERGÉTIQUE - 1^{ère} année :

- **Concours commun INP** après classes préparatoires aux grandes écoles : PC, MP, PSI, TPC ou TSI, PASS'Ingénieur (MP, MI ou PC)
- **CPI**, Classes préparatoires intégrées Fédération Gay Lussac (dont celle de Pau), La Prépa des INP, CPBx
- **Sur dossier et entretien** après DUT Génie chimique, Génie chimique/Génie des Procédés, Mesures physiques ou licence 3 scientifique.

GÉNIE DES PROCÉDÉS ET ÉNERGÉTIQUE - 2^{ème} année :

- **Sur dossier et entretien** après Master 1 de physique-chimie, de chimie, de physique ou de thermique

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

- **Sur dossier et entretien** après DUT Génie électrique et Informatique industrielle, Mesures physiques, Génie industriel et maintenance, Réseaux et télécommunications, BTS Électrotechnique, Systèmes électroniques ou licence 3 Génie électrique et informatique industrielle ou Physique appliquée.

ISA-BTP - Anglet

Institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics

Diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics en 5 ans.

4 parcours : Bâtiment - Habitat & Énergie - Routes et Réseaux (en apprentissage sur les 2 dernières années de formation) - **Génie civil et maritime.**

Contrats de professionnalisation possibles en dernière année.

ADMISSION :

En 1^{ère} année

- **Sur dossier et entretien** après le baccalauréat - Procédure Parcoursup

En 3^{ème} année

- **Sur dossier et entretien** après : IUT GC, Bac+2 du BTP, CPGE, ATS, licence scientifique

En 4^{ème} année

- **Sur dossier et entretien** après : équivalence M1 du BTP



LES DOCTORATS

Pour s'inscrire en doctorat, l'étudiant doit être titulaire d'un master.

Un doctorat permet d'accéder à des carrières de cadre au niveau Bac + 8 dans les établissements publics, les entreprises privées, ou également de candidater aux fonctions de maître de conférences dans l'enseignement supérieur.

Le doctorant effectuera ses travaux de recherche au sein d'une des 20 unités de recherche de l'UPPA accréditées par le Ministère, le CNRS, l'INRAE ou l'Inria.

LES ÉCOLES DOCTORALES

organisent la formation des doctorants et les préparent à leur intégration professionnelle.

Les deux écoles doctorales de l'UPPA sont réunies en un "Centre des Études doctorales" (CED) afin de proposer un programme de formation commun aux doctorants de l'université. Ce programme concerne notamment la formation à l'éthique de la recherche et l'intégrité scientifique, des formations linguistiques ainsi que des formations à l'insertion professionnelle.

ÉCOLE DOCTORALE DES SCIENCES EXACTES ET LEURS APPLICATIONS ED 211

L'ED 211 regroupe l'ensemble des doctorants du secteur scientifique (330 environ), des équipes de recherche reconnues par le Ministère.

Les doctorants inscrits dans l'ED 211 préparent des thèses dans les mentions de diplôme de docteur suivantes : chimie, physique, mathématiques, sciences de l'univers, informatique, biologie, sciences agronomiques, mécanique des fluides - énergétique - thermique, génie civil, génie des procédés, génie électrique, génie pétrolier.

Contact : 05 59 40 81 95
edsciences@univ-pau.fr
<http://ed-sea.univ-pau.fr>

ÉCOLE DOCTORALE SCIENCES SOCIALES ET HUMANITÉS - ED 481

L'ED 481 regroupe l'ensemble des doctorants (310 environ) de 2 grands domaines scientifiques : les sciences de la société et les sciences humaines et humanités.

Elle s'organise autour des équipes de recherche reconnues par le Ministère et prépare des thèses dans les mentions suivantes :

- **domaine sciences de la société** : administration économique et sociale, droit privé, droit privé - sciences criminelles, droit public, histoire du droit, sciences de gestion, sciences économiques, sciences politiques,
- **domaine sciences humaines et humanité** : aménagement, archéologie - ethnologie - préhistoire, arts plastiques - musicologie, culture et langues régionales (basque, occitan), esthétique et théorie de l'art, français langue étrangère, géographie, histoire - histoire de l'art - archéologie, langues et littératures anciennes - étrangères (anglophone, hispanophone) - françaises, langues étrangères appliquées, littérature générale et comparée, philosophie - épistémologie, sciences de l'éducation, sciences du langage - linguistique, sociologie - démographie, STAPS.

Contact : 05 59 40 81 95 - edssh@univ-pau.fr
<http://ed-ssh.univ-pau.fr>

LES PRÉPARATIONS

PRÉPARATION AUX MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT

Le parcours préparatoire au professorat des écoles - PPPE

Le PPPE est une nouvelle formation en 3 ans mise en place à la rentrée 2021. Ce parcours spécifique de licence de l'UPPA en alternance de temps de formation avec le lycée Louis-Barthou de Pau, donne lieu à l'obtention d'une licence pour préparer au professorat des écoles.

L'UPPA propose deux licences différentes pour le PPPE : la licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS) et la licence Lettres.

Les diplômés pourront ensuite poursuivre vers le master MEEF mention premier degré pour finaliser leur formation et présenter le concours de recrutement de professeurs des écoles (CRPE).

Les masters métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - MEEF

L'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPE) d'Aquitaine, en partenariat avec les universités de l'académie de Bordeaux, dont l'UPPA, organise la formation des étudiants se destinant aux métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation : professorat des écoles, enseignant en collèges et lycées et conseiller principal d'éducation.

Les masters métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Second degré (MEEF) sont délivrés à l'issue de deux années d'études. La réforme des masters MEEF se met en place cette année : pour les entrants en M1 il n'y a plus de concours en première année, pour les M2 il y aura dans la même classe les fonctionnaires stagiaires issus du concours de 2021, les M2 étudiants qui passeront le concours rénové et parmi ces M2 étudiants des étudiants alternants (en poste 6h par semaine) et des étudiants en stage d'observation et de pratique accompagnée.

L'UPPA assure la préparation en anglais, éducation physique et sportive, espagnol, histoire-géographie, lettres classiques, lettres modernes, mathématiques, physique-chimie.

Les concours de l'agrégation

L'UPPA assure les préparations au concours de l'agrégation externe et interne : anglais, espagnol, lettres modernes.

PRÉPARATION AUX CONCOURS JURIDIQUES ET ADMINISTRATIFS

- | | | |
|---|-------------|-----|
| ▶ Préparation au concours du centre régional de formation professionnelle des avocats - CRFPA | Collège SSH | Pau |
| ▶ Préparation au concours d'entrée à l'école nationale de la magistrature - ENM | Collège SSH | Pau |
| ▶ Préparation aux concours des cadres administratifs territoriaux | Collège SSH | Pau |
| ▶ Préparation au concours de greffier en chef et de greffier | Collège SSH | Pau |
| ▶ Préparation aux concours d'officier et commissaire de police | Collège SSH | Pau |

AUTRES PRÉPARATIONS

- | | | |
|--|-------------|------------|
| ▶ Préparation au diplôme de comptabilité et de gestion - DCG | Collège EEI | Bayonne |
| ▶ Préparation au diplôme d'expertise comptable - DEC | IAE | Pau |
| • Préparation à PIX | FOR.CO | À distance |

LES DU ET AUTRES DIPLÔMES

▶ DU Études internationales (DUEI)

▶▶ DU Erasmus et programmes internationaux

Collège STEE

Collège STEE / IUT / Collège EEI

Anglet / Bayonne

Bayonne / Pau / Bayonne / Pau

LETTRES, LANGUES, SCIENCES SOCIALES ET HUMANITÉS, SPORT

▶ DU Aide humanitaire et internationale

▶ DU Certificat d'écologie humaine

▶ DU Éthique soignante

• DU Études françaises

▶ DU Français langue étrangère

• DU Intégration aux études françaises : art

• DU Intégration aux études françaises de sciences et de technologies

• DU Intégration au master de Français Langue Étrangère

▶ DU L'accompagnement des personnes avec autisme

• DU Langue française

• DU Langue française et tourisme, patrimoine, environnement - Étudiants étrangers

• DU Passerelle - Étudiants en exil

▶ DU Périnatalité et petite enfance

▶ DU Qualité de vie et des relations au travail

▶ DU Renforcement préparation CAPEPS

Collège EEI

Bayonne

Collège SSH

Pau

Collège SSH

Pau / Bayonne

IEFE

Pau

Collège SSH

Pau

IEFE

Pau

IEFE

Pau

IEFE

Pau

Collège SSH

Pau

IEFE

Pau

IEFE

Pau

IEFE

Pau

Collège SSH

Pau

Collège SSH

Pau

Collège SSH

Tarbes

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

▶ Capacité en droit

▶ Certificat de sciences criminelles

▶ DU Accompagnement et soins palliatifs

▶ DU Coordinateur et gestionnaire de parcours handicap En alternance

▶ DU Certification nationale de compétence de mandataire judiciaire à la protection des majeurs

▶ DU Démarche qualité et pratiques de coopération et coordination du parcours des usagers

▶ DU Diplôme de sciences criminelles

▶ DU Droit routier

▶ DU Métiers de l'administration générale territoriale

▶ DU Modes amiables de résolution des différends

▶ DU D2E outils pour entreprendre

▶ DU Responsable en logistique et transports En alternance

▶ DU Techniques de gestion

Collège SSH

Pau / Mont-de-Marsan

Collège SSH

Pau

Collège SSH

Pau

IAE

Bayonne

Collège SSH

Pau

Collège SSH

Pau / Mont-de-Marsan

Collège SSH

Pau

Collège SSH

Pau

Collège SSH

Pau

Collège SSH

Pau

IAE

Pau

Collège SSH

Pau

IAE

Bayonne

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

▶ DU Administration de systèmes et de réseaux (formation à distance à l'international en espagnol)

IUT

Anglet

DES OUTILS DE TRAVAIL à la disposition des étudiants



LE CENTRE DE RESSOURCES EN LANGUES

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

Propose :

- des cours de langues vivantes (allemand, anglais, basque, chinois, espagnol, occitan, portugais, russe),
- des certifications d'anglais (Cambridge, TOEIC), d'espagnol (DELE), de basque (CLUB), de portugais (CLES) et d'occitan (CLUB),
- des UE (unité d'enseignement) spécifiques (voir catalogue UE libres en langues),
- des cours de français langue étrangère (CRL - Pôle IEFÉ).

DES BIBLIOTHÈQUES EN RÉSEAU

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

Réparties sur nos 5 campus, nos bibliothèques proposent plus de 200 000 livres et revues imprimées, plus de 23 000 revues électroniques et bases de données accessibles à distance. Elles sont pourvues d'espaces de travail avec connexion Wifi, peuvent également prêter des ordinateurs et des tablettes (sous conditions) et proposent des formations à la recherche documentaire et des animations de type exposition ou conférence.

DES OUTILS NUMÉRIQUES PERFORMANTS

L'ensemble des ressources numériques de l'UPPA est accessible sur le portail "Mes applications":

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

L'étudiant y trouvera entre autres :

- la plateforme d'enseignement en ligne Elearn (cours en ligne, PIX, outils de travail collaboratif : forums, blog...),
- sa messagerie, agenda "Partage",
- son emploi du temps,
- la plateforme Mediakiosque pour consulter, stocker, éditer et diffuser des contenus multimédia (audio et vidéo).

UNE CARTE ÉTUDIANTE MULTISERVICES EUROPÉENNE

La carte étudiante AQUIPASS permet d'accéder aux enceintes et locaux de l'établissement, de payer les repas aux restaurants et aux cafétérias du CROUS, d'emprunter des livres dans les bibliothèques universitaires d'Aquitaine et de payer les photocopies et impressions. Vous pouvez également bénéficier de services gratuits de la Ville de Pau (formation au code de la route, assistance et demandes de financement...). Cette carte est également dotée d'avantages similaires dans les 5 autres universités européennes de l'alliance UNITA.

ÉTUDIER À L'INTERNATIONAL

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

DES RELATIONS TRANSFRONTALIÈRES UNIQUES

De par sa situation géographique, l'UPPA développe tout particulièrement des coopérations transfrontalières originales avec l'Espagne en mettant en place :

- des bourses spécifiques,
- des stages en entreprises,
- 13 doubles diplômes et 43 thèses financées depuis 2010.

UNITA : L'ALLIANCE DE 6 UNIVERSITÉS EUROPÉENNES

Étudier à l'UPPA, c'est faire partie d'un consortium européen nommé UNITA qui rassemble 6 universités situées dans des régions pour partie rurales, montagneuses, transfrontalières et où l'on parle une langue romane.

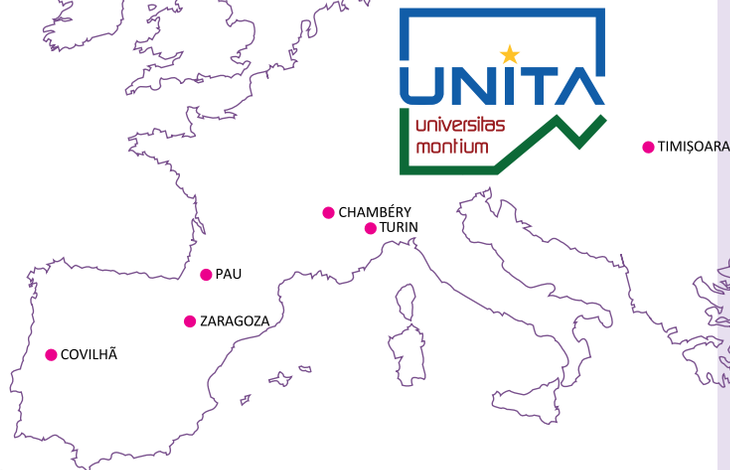
L'UPPA est alliée dans ce projet à l'Université Savoie-Mont-Blanc, l'Università degli studi di Torino (Italie), l'Universidad de Zaragoza (Espagne), l'Universidade da Beira Interior (Portugal), et l'Universitatea de Vest din Timișoara (Roumanie).

Un des principaux objectifs d'UNITA est de favoriser les mobilités internationales étudiantes.

L'UPPA ACCUEILLE 1968 ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

et offre à ses étudiants des mobilités à l'international grâce à de nombreux partenariats

- 57 pays partenaires dans le monde,
- 126 accords de coopération inter-universitaire,
- 187 universités partenaires Erasmus+,
- 257 étudiants de l'UPPA sont partis en Erasmus et l'université a accueilli 1102 étudiants européens (Chiffres de 2019/2020).



UNE VIE ÉTUDIANTE SPORTIVE ET SEREINE



LE SERVICE DES SPORTS - <https://sport.univ-pau.fr>

Propose une quarantaine d'activités sportives, artistiques et de pleine nature sur les campus de Pau, Tarbes, Côte basque et Mont-de-Marsan.

Escalade, pelote, randonnée, kayak, yoga, danse, natation, ski/snow, surf, sports collectifs... Les étudiants peuvent faire du sport en pratique non notée, en pratique notée (intégrée dans la formation initiale) ou en compétition. Il est possible de se préparer ou de passer certains diplômes professionnels (BNSSA par exemple).

Les sportifs de haut niveau et bon niveau régional peuvent bénéficier du statut "Élite sportive universitaire" pour l'aménagement de leurs études (après validation par la commission de leur dossier). Pour un suivi personnalisé, les étudiants de L1 peuvent remplir un questionnaire spécifique au SCUIO-IP.

Tous nos campus sont équipés de halles de sports. Celle de Pau est particulièrement réputée pour son mur d'escalade et son arche, unique en milieu universitaire en Europe, qui permet d'accueillir des compétitions de niveau international et d'assurer des cours de qualité.

L'ESPACE SANTÉ ÉTUDIANT - <https://sante-etudiant.univ-pau.fr>

Un cabinet médical basé sur Pau et Bayonne qui :

- assure les visites médicales et la mise à jour des vaccinations des étudiants,
- établit tout type de certificat d'aptitude (sport, travail...) et les certificats médicaux nécessaires à la mise en place des PAE (Plan d'Accompagnement de l'Étudiant),
- propose des consultations de médecine générale, de gynécologie, de soins infirmiers et de diététique,
- propose un service social et des consultations avec un psychologue pour favoriser l'amélioration et les conditions de vie et de travail des étudiants,
- effectue des actions de prévention et de promotion de la santé.

LE RELAIS HANDICAP - <https://sante-etudiant.univ-pau.fr/fr/handicap.html>

- accueille et suit les étudiants en situation de handicap (handicaps visibles et invisibles tels que les troubles "dys", les maladies invalidantes, les pathologies psychiques...)
- définit, en lien avec l'Espace Santé Étudiant, des aménagements pour les études et des examens (aides techniques, aides humaines, aménagement du cursus...)





UNE VIE CULTURELLE, ASSOCIATIVE ET SOLIDAIRE RICHE

LE SERVICE CULTUREL

<https://mde-culture.univ-pau.fr>

Propose un programme riche et varié : concerts, spectacles vivants (théâtre, danse, cirque...)

Ces événements sont proposés de septembre à juin, à travers :

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

LES ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES

<https://www.univ-pau.fr/fr/vie-associative.html>

Une soixantaine d'associations étudiantes intervient dans la vie de l'établissement, l'environnement, l'art, la culture, les sciences, la solidarité internationale... Un annuaire des associations étudiantes est en ligne sur le site web de l'UPPA.

LES ANIMATIONS "ENFIN JEUDI !"

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

Les jeudis après-midi (traditionnellement libres de cours), l'UPPA propose à ses étudiants des animations gratuites : ciné-club mensuel, cafés-débats, propositions artistiques ou sportives, atelier d'écriture journalistique hebdomadaire, atelier d'initiation à la médiation scientifique, atelier vélo...

LA MISSION CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

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

Propose divers événements : animations, expériences, ateliers, cafés des sciences, manifestations thématiques...

UPPA SOLIDARITÉ

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

UPPA Solidarité contribue activement au développement de nouvelles actions solidaires et de soutien en intervenant au plus près des étudiants.

Opération Coup de Pouss, l'Ami caché, la Box Printanière et UPPA Kdi constituent des temps forts de UPPA Solidarité.



FOIRE AUX QUESTIONS

LES DIPLÔMES UNIVERSITAIRES PRÉPARENT-ILS TOUS À UN MÉTIER ?

OUI

- Les **BUT** forment des techniciens spécialisés opérationnels en 3 ans.
- Les **licences** sont la voie royale pour accéder au diplôme de niveau bac+5 (master), préparer les concours de recrutement d'enseignants ou de cadres administratifs de la fonction publique, passer les concours d'écoles d'ingénieur.
- Les **licences professionnelles** forment des étudiants directement opérationnels dans des fonctions très spécialisées de l'entreprise.
- Les **masters** débouchent sur des métiers de cadres supérieurs dans les milieux industriels, technologiques ou encore dans toutes les fonctions de management de l'entreprise.
- Les **doctorats** préparent aux métiers d'ingénieur dans l'industrie et de chercheur et enseignant-chercheur, pour exercer à l'université ou dans des grands instituts de recherche, CNRS, INRAE, Inria...

LES FORMATIONS DE L'UNIVERSITÉ SONT-ELLES EN ADÉQUATION AVEC LE MONDE DU TRAVAIL ?

OUI

Dans la majorité des filières, dès la 2^{ème} année de licence, des professionnels, intervenants extérieurs, participent aux enseignements et des stages en entreprises sont proposés aux étudiants.

Par ailleurs, pour chacune des formations de l'UPPA, une enquête d'insertion professionnelle auprès des anciens étudiants est réalisée afin de connaître leur devenir. À partir de ces enquêtes, l'observatoire de l'établissement réalise un répertoire des métiers correspondant à chaque diplôme et un annuaire des anciens étudiants, consultables sur le site web de l'UPPA. Dans nombre de formations, le réseau d'anciens élèves est très actif et contribue tant à faire coller la formation aux besoins du monde professionnel qu'à aider le jeune diplômé à démarrer sa carrière.



LE MONDE PROFESSIONNEL ESTIME-T-IL LES DIPLÔMÉS DE L'UNIVERSITÉ ?

OUI

Les diplômés d'IUT et des écoles d'ingénieur universitaires sont, depuis toujours, reconnus pour leurs compétences immédiatement opérationnelles. De leur côté, les diplômes professionnels de haut niveau que sont les masters se sont imposés dans le monde de l'entreprise.

Les responsables des ressources humaines disent apprécier de trouver chez ces diplômés à la fois une qualification très pointue (car, en général, la dernière année d'études est fortement spécialisée) et une autonomie, une capacité d'analyse, d'innovation et d'inventivité, une ouverture d'esprit qui doivent beaucoup aux méthodes de travail universitaires.

Mais ces formations, bien connues des entreprises, le sont beaucoup moins des parents d'élèves car elles n'existaient pas ou peu quand ils étaient eux-mêmes étudiants.

Pour tordre le cou à cette fausse idée selon laquelle le diplômé n'est pas opérationnel en sortant de l'université et pour aider les étudiants actuels à choisir leur orientation professionnelle, l'UPPA a décidé de consacrer des moyens importants au suivi de ses étudiants et de multiplier les rencontres entre les anciens et les étudiants actuels.

De plus en plus fréquemment, les anciens diplômés qui occupent des postes à responsabilité nous sollicitent lorsqu'ils ont besoin d'un stagiaire ou qu'ils engagent un recrutement. Ce fonctionnement en réseaux, auparavant spécifique des grandes écoles, est devenu une réalité forte des universités en général et de l'UPPA en particulier.

LES COURS À L'UNIVERSITÉ SONT-ILS D'AUSSI BONNE QUALITÉ QUE DANS LES GRANDES ÉCOLES ?

OUI

Tout comme les grandes écoles, les formations universitaires sont strictement évaluées avant d'être accréditées par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche. La demande d'accréditation est renouvelée tous les 5 ans.

Les enseignants qui exercent à l'université sont des enseignants-chercheurs ou des enseignants du secondaire (agrégés et certifiés). Comme son nom l'indique, l'enseignant-chercheur (maître de conférences ou professeur des universités) a une double mission. Outre l'enseignement, il consacre une partie de son activité à la recherche scientifique sur laquelle il est évalué.

Les travaux de recherche théorique ou appliquée font l'objet de partenariat avec les grands établissements de recherche (CNRS, IFREMER, INRAe), les collectivités (conseil départemental des Pyrénées-Atlantiques, des Landes, communautés d'agglomérations de Pau et de Bayonne, Anglet, Biarritz...) ou encore avec de grands groupes industriels et de petites et moyennes entreprises (une centaine de conventions de partenariat sont signées chaque année par l'UPPA). Ainsi, l'enseignement est constamment nourri par la recherche.

À L'UNIVERSITÉ, FAUT-IL ÊTRE AUTONOME ?

OUI

La réussite universitaire passe inévitablement par un travail régulier. Les étudiants doivent donc consacrer du temps au travail personnel, à la recherche documentaire, au travail en équipe pour les projets.

Vous apprendrez donc à vous organiser, à faire preuve de rigueur, à développer votre curiosité intellectuelle et votre esprit de synthèse.

Toutes ces qualités que vous développerez pendant votre cursus universitaire seront autant d'atouts pour votre carrière professionnelle, dans un monde du travail où l'efficacité et l'autonomie sont indispensables.

SI ON DÉCROCHE PENDANT L'ANNÉE UNIVERSITAIRE, EST-ON SOUTENU ?

OUI

Si vous rencontrez des difficultés, les enseignants sont là pour discuter avec vous et vous aider à trouver la solution qui vous convient.

Des "tuteurs d'accompagnement" peuvent vous donner des cours complémentaires gratuits pour refaire les travaux dirigés que vous n'avez pas réussis.

Durant votre cursus le Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle (SCUIO-IP) vous aidera à bâtir votre projet d'études et professionnel et vous permettra de connaître les domaines professionnels, les métiers et l'emploi. Si vous pensez vous être trompé de filière, des professionnels de ce service seront à votre écoute pour vous accompagner. Le SCUIO-IP propose un dispositif spécifique d'aide à la réorientation "Orient'actions" qui permet aux étudiants de réfléchir et de concrétiser un nouveau projet.

D'autre part des professionnels de santé du service de médecine préventive de l'UPPA peuvent vous accompagner si nécessaire.

Enfin, l'Université met en place un suivi individualisé des étudiants de 1^{ère} année dans le cadre du label SPACE.



CONTACTS

STANDARD DE L'UPPA

05 59 40 70 00

SCUIO-IP

Service d'orientation et

d'insertion professionnelle

info-informations@univ-pau.fr

PAU : 05 59 40 70 90

BAYONNE : 05 59 57 41 61

FOR.CO

Toutes les informations sur la formation continue ou les dispositifs de validation des acquis :

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

05 59 40 78 88

L'UPPA SUR LE WEB

www.univ-pau.fr

TOUTES LES INFOS :

- pour les futurs étudiants,
- sur nos formations,
- sur la vie universitaire.

UN ACCÈS DIRECT À :

- notre réseau pro.
"UPPA Career Center"
- nos réseaux sociaux :



PORTES OUVERTES À L'UPPA

Campus de Pau

Samedi 29 janvier 2022 - 8h30/13h

Campus de Bayonne, d'Anglet et de Tarbes

Samedi 5 février 2022

9h/13h : Bayonne & Anglet - 9h/13h & 14h/16h : ISA BTP - 9h/15h : Tarbes

Campus de Mont-de-Marsan

Mercredi 23 février et samedi 5 mars 2022 - 9h/16h

Grandes écoles de Pau (ENSGTI, IAE...)

Samedi 12 mars 2022

JOURNÉES D'IMMERSION

pour les lycéens de première et de terminale

Vacances de la Toussaint - Les 25, 26, 27, 28 et/ou 29 octobre 2021

Inscription obligatoire du 9 au 15 octobre 2021

Vacances d'hiver - Les 14, 15, 16, 17 et/ou 18 février 2022

Inscription obligatoire du 29 janvier au 6 février 2022

ENTRER À L'UPPA

1- Parcoursup - <https://www.parcoursup.fr> : cette plateforme permet aux lycéens, apprentis ou étudiants en réorientation qui souhaitent entrer dans l'enseignement supérieur de se préinscrire et de déposer leurs vœux de poursuite d'études.

Ne sont pas concernés : les étudiants qui redoublent (ils doivent directement se ré-inscrire dans leur établissement), les candidats soumis à une demande d'admission préalable et les candidats à la formation continue

2- Inscription : dès le lendemain des résultats du baccalauréat, vous pouvez vous inscrire en ligne sur le site web de l'UPPA. (Attention, procédure particulière pour les IUT et les écoles d'ingénieurs. Toutes les informations sont disponibles sur leur site web).