



L'alternance à l'UPPA

FORMATIONS 2026-2027

Diplômes de niveau bac à bac + 5,
contrats d'apprentissage ou de professionnalisation



BAYONNE - ANGLET
MONT-DE-MARSAN
PAU

Sommaire



Edito.....	3
L'alternance à l'UPPA.....	4
L'alternance, une valeur ajoutée.....	5
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation : quels sont les critères ?	6
Formations par domaines professionnels	
• Diplôme équivalent au baccalauréat : DAEU A.....	8
• Achats, logistique, transports (2 parcours diplômants).....	9
• Administration, management, droit, qualité, ressources humaines (10 parcours diplômants).....	11
• Agroressources et métiers du bois (5 parcours diplômants).....	12
• Audit, comptabilité, gestion (9 parcours diplômants)	14
• Bâtiment et travaux publics (7 parcours diplômants).....	15
• Chimie et biologie (5 parcours diplômants).....	17
• Commerce et marketing (3 parcours diplômants).....	18
• Culture, patrimoine, langues, tourisme (3 parcours diplômants).....	19
• Énergie et environnement (12 parcours diplômants).....	20
• Industrie : production et maintenance (5 parcours diplômants).....	23
• Industrie : sciences des matériaux (5 parcours diplômants).....	24
• Informatique et numérique (6 parcours diplômants).....	25
• Ingénierie des données (5 parcours diplômants).....	27
• Réseaux & télécoms (4 parcours diplômants).....	28
• Social et médico-social, STAPS (9 parcours diplômants).....	29
Les aides aux apprentis.....	31
Un accompagnement sur mesure pour vos recrutements.....	32
Une offre diversifiée de services à destination des entreprises.....	33



Edito



Du bachelor universitaire de technologie Gestion des entreprises et des administrations au master Patrimoine et musées, en passant par le parcours ingénieur Génie électrique et informatique industrielle à l'ENSGTI ou la licence pro Bio-industries et biotechnologies, l'UPPA offre un très large éventail de formations accessibles en alternance dans de nombreux secteurs d'activité relevant à la fois des sciences et technologies et des sciences sociales et humaines. A ce jour, 90 parcours sont proposés sur l'ensemble des campus universitaires (Pau, Anglet, Bayonne, Mont-de-Marsan), du niveau bac au niveau master. Ces formations s'adressent, exclusivement ou non, aux apprenants de la formation initiale en contrat d'apprentissage et aux apprenants de la formation continue en contrat de professionnalisation.

Alliant les périodes de formation à l'université et les périodes de mise en application des compétences en entreprise, la formation par l'alternance est aujourd'hui une voie d'excellence. Outre qu'elle permet de répondre aux besoins de gestion prévisionnelle des emplois et des compétences du monde socio-économique, elle améliore considérablement l'insertion professionnelle des étudiants en leur garantissant l'acquisition de compétences opérationnelles, tout en finançant leurs études.

Grâce à la création en 2023 d'UPPA Pro Learning, un réseau de professionnels dédiés à l'alternance soutient les étudiants et les entreprises dans leurs démarches, de la mise en relation à la conclusion des contrats. Les équipes d'enseignants et enseignants-chercheurs qualifiés et reconnus dans leur domaine conçoivent spécifiquement des parcours de formation par l'alternance et assurent un suivi individualisé des alternants en étroite concertation avec leurs tuteurs professionnels, afin de conjuguer avec succès enseignements académiques et mise en application chez l'employeur.

Opter pour l'alternance à l'UPPA, c'est faire le choix d'une formation reconnue, professionnalisante et moderne.

Karine Rodriguez

Vice-Présidente de l'UPPA en charge de la Formation et de la Vie Universitaire



L'alternance à l'UPPA

En 2025-2026, ils ont suivi une formation en alternance,
dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation :

1150 alternants

&

850 employeurs



Les structures de formation de l'UPPA

COLLÈGE STEE

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
POUR L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT

COLLÈGE EEI

ÉTUDES EUROPÉENNES
ET INTERNATIONALES

COLLÈGE SSH

SCIENCES SOCIALES
ET HUMANITÉS

Les écoles et instituts



Les diplômes proposés

Bac	Bac +1	Bac +2	Bac +3	Bac +4	Bac +5
DAEU A			LICENCE PRO		
			DU		
			LICENCE	MASTER	
		BUT			
		DIPLOME D'INGENIEUR			

90 parcours de formation de l'UPPA sont concernés par l'alternance en 2026-2027, préparant à des diplômes de différents niveaux (bac à bac +5), dans de nombreux domaines professionnels.

La ou les durées possibles de contrat sont précisées pour chaque parcours de formation (voir pages 7 à 19).

Toutes les formations sont accessibles en [reprise d'études](#).

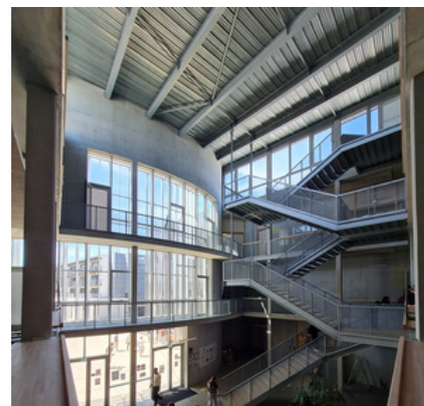
L'alternance, une valeur ajoutée

Recourir à l'alternance présente de nombreux avantages, pour l'alternant comme pour l'employeur.

Pour vos études

Alterner périodes en entreprise et périodes en formation à l'UPPA permet de :

- Être rémunéré en tant que salarié tout en préparant un diplôme ;
- Bénéficier de la gratuité des frais de formation ;
- Accéder à des aides spécifiques pour les apprentis (voir page 30) ;
- Booster votre insertion professionnelle grâce aux compétences développées en entreprise, à la maturation de votre projet et au développement de votre réseau.



95% des professionnels nous recommandent à leur réseau pour l'accueil d'un alternant.

Pour votre entreprise

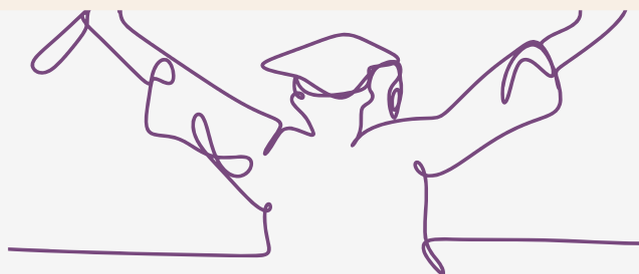
Choisir l'alternance avec l'UPPA pour :

- Recruter des collaborateurs sélectionnés et formés par des enseignants chercheurs à la pointe de leur spécialité ;
- Anticiper la croissance de votre organisation en formant un collaborateur à vos processus et à votre culture d'entreprise ;
- Bénéficier de dispositifs financiers incitatifs (aides et exonérations) ;
- Être conseillé et accompagné dans le processus de recrutement par une équipe dédiée à l'alternance.

L'UPPA dans le top 15 pour la réussite en Master au classement 2025 de l'Étudiant.



Plus de 92 % des diplômés UPPA en emploi 30 mois après l'obtention de leur diplôme.



L'UPPA 1ère université française et 31ème à l'international au classement THE - Impact dans la catégorie "Énergie propre et d'un coût abordable".

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation : quels sont les critères ?

L'alternance est une modalité pédagogique comprenant des périodes de formation pratique en entreprise et des périodes de formation théorique à l'UPPA. Elle permet à l'alternant, sous statut salarié, d'acquérir des compétences, sanctionnées par un diplôme reconnu par l'État.



Durée du contrat en alternance : Le contrat d'apprentissage ou de professionnalisation peut être conclu

- soit sur une durée limitée (par les dates de la formation),
- soit dans le cadre d'un CDI (avec période d'alternance correspondant aux dates de la formation).

Temps de travail : Le contrat de travail est conclu à temps plein. Le temps de travail est identique à celui des autres salariés de l'entreprise (le temps de formation est inclus dans le temps de travail).

[Calculer votre rémunération en alternance](#)



Le contrat d'apprentissage, un dispositif de formation initiale

Public concerné : Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus

Exceptions :

- Les signataires d'un nouveau contrat visant un diplôme supérieur au précédent obtenu par la voie de l'apprentissage => 34 ans révolus
- Les signataires d'un nouveau contrat suite à la rupture du précédent pour des causes indépendantes de la volonté de l'apprenti ou pour inaptitude physique => 34 ans révolus
- Les travailleurs handicapés (bénéficiaires de la RQTH) => pas de limite d'âge
- Les créateurs ou repreneurs d'entreprise (dont l'obtention du diplôme conditionne le projet) => pas de limite d'âge

Le contrat de professionnalisation, un dispositif de formation continue

Public concerné :

- Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus
- Demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus
- Bénéficiaires de minimas sociaux : RSA, ASS, AAH
- Anciens titulaires d'un contrat unique d'insertion (CUI)

[En savoir plus sur les modalités de l'alternance et les aides aux employeurs.](#)



Taxe d'apprentissage : versez le solde aux formations de l'UPPA !

En choisissant l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, vous contribuez au rayonnement et à l'excellence de notre université et vous nous permettez :

- d'accroître la qualité de nos formations professionnalisantes ;
- de valoriser les filières à vocation professionnelle répondant à vos besoins ;
- d'ouvrir les portes du monde professionnel à nos étudiants ;
- de faciliter l'insertion professionnelle de nos diplômés ;
- d'investir dans des équipements en adéquation avec les besoins industriels.



Vous pouvez choisir la composante de formation au sein de l'UPPA à laquelle vous souhaitez verser cette taxe en vous connectant à [la plateforme de répartition du solde de la taxe d'apprentissage SOLTÉA](#).

[En savoir plus](#)

PARTICIPEZ AU JOB DATING ALTERNANCE DE L'UPPA, votre événement de recrutement d'alternants !

Ils étaient présents au job dating en 2024 et/ou 2025 :



Diplôme équivalent au baccalauréat : Diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU)



NIVEAU BAC

DAEU option A - littéraire

Durée du contrat : 1 an

Prérequis : [voir la page consacrée à cette formation](#)

Débouchés professionnels :

- promotion interne par une progression dans la grille de qualification ;
- accès à l'enseignement supérieur (poursuite d'études littéraires, juridiques, économiques, sociales et médico-sociales...);
- inscription à des concours de niveau IV de la fonction publique (catégorie B).

PAU

Une conseillère d'orientation m'a parlé du Diplôme d'Accès aux Études Universitaires de l'UPPA sur un an. J'ai saisi cette seconde chance, la plupart des cours étaient le soir, ce qui m'a permis de continuer à travailler dans l'animation. Voilà comment je suis arrivée sur les bancs de l'UPPA à 21 ans.

Peu à peu j'ai repris confiance et cette année de DAEU a été déterminante pour la suite. J'ai validé ce diplôme équivalent au bac et j'ai pu poursuivre mes études et devenir assistante sociale.



Léa Bartet est diplômée du DAEU A. Elle est actuellement assistante sociale au Centre Hospitalier de Pau.

Découvrez le témoignage de cette alumni de l'UPPA >



Achats, logistique, transports



BAC + 5

Master Management et commerce international Achats et logistique internationale



BAYONNE

Durée du contrat : 1 an (Master 2).

Débouchés professionnels : responsable achats, responsable logistique, responsable de plateforme et distribution, consultant en supply chain management ou en achats.

> Découvrez des récits d' alumni du Master
Achats et logistique internationale



Prérequis : avoir validé avant l'entrée

- en Master 1 : Licence Internationale Sciences des organisations, ou Licence Économie Gestion. D'autres formations comme LEA avec option gestion sont possibles.
+ Niveau B2 en anglais minimum
+ Résultat au "Score IAE-Message".
- en Master 2 : Master 1 de management avec une dimension internationale ou diplôme jugé équivalent.

BAC + 4

Diplôme d'Université Responsable en logistique et transports

Durée du contrat : 24 mois

Débouchés professionnels :

- Dans la conception des flux :

Directeur de la supply chain, Responsable de la chaîne logistique, Responsable expéditions et réceptions, Responsable de plateforme, Consultant logistique

- Dans la gestion des flux :

Responsable achats-approvisionnements, Responsable d'entrepôt, Responsable gestion des stocks, Responsable distribution, Responsable transport

Prérequis : bac +2 validé (transport- logistique, sciences économiques, droit, gestion, AES, LEA, action commerciale...)

PAU

Administration, management, droit, qualité, ressources humaines



BAC + 3

Licence professionnelle Animateur Qualité Sécurité Environnement (AQSE)

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : animateur qualité sécurité environnement dans la métallurgie, la chimie, l'agroalimentaire, le génie civil et le BTP, la gestion de l'eau et la maîtrise des déchets (entre autres secteurs).

Partenaire : Beau-Frêne Formation, Pau.

Prérequis : bac +2 validé, dans un des domaines suivants de préférence : biologie, chimie, électrotechnique, BTP, maintenance, mécanique, automatismes, informatique industrielle, agroalimentaire, environnement, productique...

PAU

BAC + 3

Licence professionnelle Management et gestion des organisations Accompagnement et gestion de PME

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : adjoints de direction polyvalents, commercial, ressources humaines, comptable

Prérequis : bac+2 validé du domaine Droit-Économie-Gestion

BAYONNE

BAC + 3

Licence professionnelle Métiers de la GRH - Assistant en ressources humaines

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : assistant RH, tous secteurs

Partenaire : CFA-CFP Saint Dominique, Pau.

Prérequis : Avoir validé une licence 2 Économie-gestion ou AES-gestion, un BTS tertiaire (GPME, SAM, SP3S, CG...), un BUT 2 GEA ou GACO.

PAU

BAC + 5

Master 2 Entrepreneuriat et management de projets - Ingénierie de projet



Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : chef de projet

Partenaire : ESTIA, Bidart (CCI Bayonne Pays Basque)

Prérequis : Soit Bac +4 (Master 1 ou diplôme équivalent)
Soit Bac +2 ou bac +3 avec 10 années d'expérience professionnelle validées par un dossier de VAPP

BIDART

BAC + 5

Master Management des systèmes d'information Management des organisations et technologies de l'information



Durée du contrat : 1 an (Master 2)

Débouchés professionnels : Community manager, Chef de projet MOA – MOE, Webmaster, Urbaniste des SI, Responsable marketing digital, Consultant BI, Consultant en SI – ERP, Responsable SIRH, Responsable EDI

Prérequis : Pour le Master 1, avoir validé une licence économie, gestion ou AES, mathématiques appliquées et sciences sociales (MASS) ou d'un diplôme jugé équivalent + résultat au "Score IAE-Message"

PAU

Administration, management, droit, qualité, ressources humaines



BAC + 5

Master Droit de l'entreprise - Parcours Droit de la consommation

Durée du contrat : 1 an (Master 2).

Débouchés professionnels : juriste d'entreprise, de banque ou d'assurance, d'avocat, d'un organisme chargé de la protection du consommateur, préparation de concours administratifs (DGCCRF), spécialiste réglementation produit (audit)

Prérequis : Licence validée en droit, AES, dérogation possible pour les diplômés d'écoles de commerce.

PAU

BAC + 5

Master Droit de l'entreprise - Parcours Juriste d'affaires

Durée du contrat : 1 an (Master 2).

Débouchés professionnels : juriste d'entreprise, juriste auprès d'un notaire, d'un expert-comptable, d'un administrateur judiciaire

Prérequis : Licence validée en droit, AES, dérogation possible pour les diplômés d'écoles de commerce.

PAU

BAC + 5

Master 2 Management et administration des entreprises Certificat d'aptitude à l'administration des entreprises



Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : chef de produit, chef de projet, chef de marque, contrôleur de gestion, manager d'affaires, chargé de clientèle

Prérequis : Master 1 validé en droit, histoire, sciences, lettres, école d'ingénieurs (entre autres domaines)

PAU

BAC + 5

Master Management public - Management des organisations territoriales



Durée du contrat : 1 an (Master 2).

Débouchés professionnels : collaborateur de cabinet, contrôleur de gestion, auditeur interne, chargé de mission, chef de projet, consultant, expert, chargé de clientèle collectivité

Prérequis : Licence validée en économie, gestion, AES, droit public, géographie, aménagement, sociologie, MIASHS ou LEA + résultat au "Score IAE-Message"

PAU

BAC + 5

Master Droit public - Droit et action publique locale

Durée du contrat : 1 an (Master 2).

Débouchés professionnels : juriste de droit public (spécialisé ou généraliste), cadre administratif polyvalent, consultant en cabinet d'expertise en lien avec les collectivités territoriales

Prérequis : Licence validée en droit, AES, science politique, administration publique

PAU



Agroressources et métiers du bois

BAC + 3

Licence professionnelle Valorisation des agroressources Parcours Agroécologie, agroforesterie, agriculture de conservation

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : exploitants agricoles, conseillers agricoles des organismes de développement (CIVAM, CUMA, chambres d'agriculture, associations), techniciens et conseillers d'organismes économiques (coopératives, négociants)

Partenaire : MFR Mont 64

Prérequis : Bac +2 validé L2 (DEUG, DUT ou BUT2, DEU, BTS, BTSA)

PAU

BAC + 3

Licence professionnelle Valorisation des agroressources Parcours Conseil et stratégie en agriculture et agro-ressources

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : Assistant chef de produit, technico-commercial, chef de rayon, chef de secteur, chef de vente, animateur de réseau

Partenaire : Agrocampus 64 - CFPPA Montardon

Prérequis : Bac +2 validé des filières commerciales et agricoles

- Licence 2 (DEUG) : AES, droit, sciences économiques, LEA...
- DUT ou BUT 2 (Génie Biologique, GEA, TC...)
- DEUST (Agro ressources, Commercialisation,..)
- BTS (Gestion PME PMI, NRC, MUC..)
- BTSA (ACSE, PA, GDEA, APV, STA, TC, DATR PV, ANABIOTEC...)

PAU

BAC + 3

Licence professionnelle Valorisation des agroressources Parcours Valorisation des produits du terroir

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : Chef d'exploitation agricole, Animateur réseau local de développement, Assistant qualité, Chef de vente, Opérateur transformation alimentaire

Partenaire : Agrocampus 64 - CFPPA Montardon

Prérequis : Bac +2 validé des filières commerciales et agricoles

- Licence 2 (DEUG) : AES, droit, sciences économiques, LEA...
- DUT ou BUT 2 (Génie Biologique, GEA, TC...)
- DEUST (Agro ressources, Commercialisation,..)
- BTS (Gestion PME PMI, NRC, MUC..)
- BTSA (ACSE, PA, GDEA, APV, STA, TC, DATR PV, ANABIOTEC...)

PAU

BAC + 3

Licence professionnelle Métiers du bois Parcours Construction bois

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : conducteur de travaux, chef de chantier construction bois, dessinateur projeteur

Partenaire : Lycée Haroun Tazieff (Saint- Paul-les-Dax)

Prérequis : BTS, DUT à dominante technique (BTS SCBH, DUT génie civil), ou L2 scientifique ou technique



MONT-DE-MARSAN

BAC + 3

Licence professionnelle Métiers du bois Parcours Mobilisation de la récolte et commercialisation du bois

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : technicien forestier, technicien d'exploitation forestière, technico-commercial, acheteur bois, commercial négoce de bois, chargé de production et logistique

Partenaires : Lycée Terres de Gascogne (Bazas) et lycée Jean Monnet (Vic en Bigorre)

Prérequis : BTS, DUT à dominante technique ou commerciale : BTS Gestion forestière, BTS Technico-commercial, DUT Science et génie des matériaux), L2 scientifique ou technique



MONT-DE-MARSAN



Audit, comptabilité, gestion

BAC + 3

Préparation au diplôme de comptabilité et de gestion (DCG)

Durée du contrat : 1 an (Licence 3) ou 2 ans (Licence 2 et 3).

Débouchés professionnels : emplois en entreprises, cabinets d'expertise comptable, cabinets d'audit dans les fonctions de gestion, comptables, financières ou juridiques.

Prérequis : baccalauréat validé de l'enseignement général ou professionnel, ou diplôme équivalent (DAEU...)
Candidats en 2e année : BTS CG (Comptabilité Gestion)
Candidats en 3e année : BUT 3 GEA GC2F (Gestion Comptable, fiscale e et Financière)

BAYONNE

BAC + 3

BUT Gestion des Entreprises et des Administrations Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités

Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3)

Débouchés professionnels : entrepreneur, commercial, assistant de direction.

Prérequis : baccalauréat validé pour le BUT 1, ou diplôme équivalent (DAEU...)
Puis Licence Économie-gestion ou AES-gestion, BTS tertiaire (GPME, SAM, SP3S, CG...), BUT GEA ou GACO.



BAYONNE

BAC + 3

BUT Gestion des Entreprises et des Administrations Parcours Gestion comptable, fiscale et financière

Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3)

Débouchés professionnels : Collaborateur junior en cabinet, assistant ou collaborateur comptable, technicien comptable, comptable clientèle, comptable fournisseur, assistant contrôle budgétaire, assistant contrôle de gestion, chargé d'affaires bancaires.

Prérequis : baccalauréat validé pour le BUT 1, ou diplôme équivalent (DAEU...)
Puis Licence Économie-gestion ou AES-gestion, BTS tertiaire (GPME, SAM, SP3S, CG...), BUT GEA ou GACO.



BAYONNE

BAC + 3

BUT Gestion des Entreprises et des Administrations - Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activité, spécialisation Assurance, Banque, Finance

Spécialisation proposée en 3ème année

Durée du contrat : 1 an (BUT 3)

Débouchés professionnels : chargé de clientèle

Partenaire : CFA - DIFCAM Nouvelle Aquitaine

Prérequis : baccalauréat validé pour le BUT 1, ou diplôme équivalent (DAEU...)
Puis Licence Économie-gestion ou AES-gestion, BTS tertiaire (GPME, SAM, SP3S, CG...), BUT GEA ou GACO.



BAYONNE

BAC + 3

Licence professionnelle Gestion de patrimoine immobilier et financier

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : conseiller en gestion de patrimoine immobilier et financier (secteur immobilier, bancaire, des assurances, administration publique...)

Partenaire : CFA-CFP Saint Dominique, Pau.

Prérequis : Avoir validé une licence 2 en Droit ou en AES, ou un BTS tertiaire (professions immobilières, collaborateur juriste notarial, CG, GPME, SAM,...)

PAU



Audit, comptabilité, gestion

BAC + 3

Licence Mention Gestion Parcours Management durable des organisations

IAE PAU-BAYONNE
Ecole Universitaire
de Management

Durée du contrat : 1 an (Licence 3).

Débouchés professionnels : RSE (animateur qualité, chargé de mission qualité et environnement,...), Banque/Assurance (gestionnaire de back office, assistant de clientèle particuliers, conseiller commercial en assurances), Commerce international (assistant commercial, assistant chef de produit...), assistant RH, assistant comptable, gestionnaire de paye...

Prérequis : Pour une admission en 3ème année, avoir validé : Licence 2 AES ou Eco-Gestion / Autre licences 2 BUT 2 (GEA, TC, GACO, ...) / BTS, par décision du jury.
Pour les 3 années, possibilité de reprise d'études avec une validation des acquis (VAPP).

BAYONNE

BAC + 5

Master Management sectoriel Conseiller spécialisé banques et assurances

IAE PAU-BAYONNE
Ecole Universitaire
de Management

Durée du contrat : 2 ans.

Débouchés professionnels : conseiller professionnel banque et assurances pour une clientèle de particuliers haut de gamme, de professionnels ou d'entreprises ; évolution possible vers des postes de cadres du secteur bancaire.

Partenaire : CFA - DIFCAM Nouvelle Aquitaine

Prérequis : Avoir validé un des diplômes suivants (bac +3)
• Au minimum une licence, de préférence économie-gestion, AES entreprises ou DCG (Diplôme de comptabilité et de gestion).
• À titre exceptionnel, un BUT 3 banque-assurances.

BAYONNE

BAC + 5

Master Comptabilité, contrôle, audit

IAE PAU-BAYONNE
Ecole Universitaire
de Management

Durée du contrat : 2 ans.

Débouchés professionnels : expert-comptable (75% de réussite au DSCG pour les étudiants ayant préparé cet examen dans le cadre du Master), auditeur, responsable administratif et financier, cadre comptable, contrôleur de gestion

Prérequis : licence validée économie, gestion avec une spécialité "Comptabilité et Finance", DCG (Diplôme de Comptabilité Générale) ou équivalence.
+ résultat au "Score IAE-Message"

PAU

BAC + 5

Master Contrôle de gestion et audit organisationnel

IAE PAU-BAYONNE
Ecole Universitaire
de Management

Durée du contrat : 1 an (Master 2) ou 2 ans (Master 1 et 2).

Débouchés professionnels : contrôleur de gestion dans les secteurs privé ou public, contrôleur financier, auditeur ou contrôleur interne, responsable financier, directeur administratif et financier de PME/PMI

Prérequis : licence validée économie, gestion ou AES, DCG (diplôme de comptabilité et de gestion) ou équivalence.
+ résultat au "Score IAE-Message"

PAU



"Devenir alternant m'a donné un objectif et m'a fait rentrer de plain-pied dans la vie active."

Matéo Ferry



> Découvrir son témoignage



Matéo Ferry est apprenti analyste financier à la Banque de France. Il est diplômé de la licence Économie et gestion et actuellement étudiant en master Contrôle de gestion et audit organisationnel à l'IAE Pau-Bayonne (UPPA).

Bâtiment et travaux publics



BAC + 3

Licence professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction Parcours Management, reprise et création de PME du BTP



Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : Chargé d'affaires, conducteur de travaux, technicien de bureau d'études, dirigeant de PME dans le secteur de la construction.

Partenaire : Lycée Cantau (Anglet) - Greta CFA Aquitaine

Prérequis : Bac +2 (BTS, BUT2) validé du Génie Civil ou du génie énergétique, licence Gestion (L2 validée avec module complémentaire bâtiment) ou diplôme équivalent

ANGLLET

BAC + 3

Licence professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction - Parcours GEO 3D : conception et exploitation des maquettes numériques pour les ouvrages du BTP



Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : assistant d'ingénieur ou de chargé d'affaires dans le secteur du BTP, de la maîtrise d'ouvrages aux entreprises.

Partenaire : Lycée Cantau (Anglet) - Greta CFA Aquitaine

Prérequis : Licence 2 géographie de l'Aménagement et de l'Environnement, L2 sciences et technologie mention informatique, BUT2 génie civil-construction durable, BTS géomètre topographe, BTS dans le BTP, diplôme équivalent

ANGLLET

BAC + 5

Diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics Réseaux, Infrastructures, Sols



Durée du contrat d'apprentissage : 2 ans (4ème et 5ème années)

Débouchés professionnels : ingénieur de travaux dans le Bâtiment et les Travaux Publics, ingénieur en bureau d'études, en bureau de contrôle, en maîtrise d'ouvrage publique ou privée, en maîtrise d'œuvre, chargé d'affaires ou de R&D, conducteur de travaux, gestionnaire de chantier.

Prérequis : Bac général validé avec les spécialités suivantes

Première : Mathématiques et Sciences physiques

Terminale : Mathématiques

Accès possible en 3e et 4e années.

ANGLLET

BAC + 5

Diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics Parcours Méthodes et hors site



Durée du contrat d'apprentissage : 2 ans (4ème et 5ème années)

Débouchés professionnels : ingénieur de travaux dans le Bâtiment et les Travaux Publics, ingénieur en bureau d'études, en bureau de contrôle, en maîtrise d'ouvrage publique ou privée, en maîtrise d'œuvre, chargé d'affaires ou de R&D, conducteur de travaux, gestionnaire de chantier.

Prérequis : Bac général validé avec les spécialités suivantes

Première : Mathématiques et Sciences physiques

Terminale : Mathématiques

Accès possible en 3e et 4e années.

ANGLLET

Bâtiment et travaux publics



BAC + 5

Diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics Parcours Habitat et énergie



ANGLAIS

Durée du contrat de professionnalisation : 1 an (5ème année)

Débouchés professionnels : ingénieur de travaux dans le Bâtiment et les Travaux Publics, ingénieur en bureau d'études, en bureau de contrôle, en maîtrise d'ouvrage publique ou privée, en maîtrise d'œuvre, chargé d'affaires ou de R&D, conducteur de travaux, gestionnaire de chantier.

Prérequis : Bac général validé avec les spécialités suivantes

Première : Mathématiques et Sciences physiques

Terminale : Mathématiques

Accès possible en 3e et 4e années.

BAC + 5

Diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics Parcours Génie civil et maritime



ANGLAIS

Durée du contrat de professionnalisation : 1 an (5ème année)

Débouchés professionnels : ingénieur de travaux dans le Bâtiment et les Travaux Publics, ingénieur en bureau d'études, en bureau de contrôle, en maîtrise d'ouvrage publique ou privée, en maîtrise d'œuvre, chargé d'affaires ou de R&D, conducteur de travaux, gestionnaire de chantier.

Prérequis : Bac général validé avec les spécialités suivantes

Première : Mathématiques et Sciences physiques

Terminale : Mathématiques

Accès possible en 3e et 4e années.

BAC + 5

Diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics Parcours Bâtiments, Constructions et Réhabilitations



ANGLAIS

Durée du contrat de professionnalisation : 1 an (5ème année)

Débouchés professionnels : ingénieur de travaux dans le Bâtiment et les Travaux Publics, ingénieur en bureau d'études, en bureau de contrôle, en maîtrise d'ouvrage publique ou privée, en maîtrise d'œuvre, chargé d'affaires ou de R&D, conducteur de travaux, gestionnaire de chantier.

Prérequis : Bac général validé avec les spécialités suivantes

Première : Mathématiques et Sciences physiques

Terminale : Mathématiques

Accès possible en 3e et 4e années.



Chimie et biologie

BAC + 3

BUT Génie biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologie

Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3).

Débouchés professionnels : technicien de laboratoire (R&D, contrôle qualité...), assistant ou responsable qualité ou production, en laboratoire (départemental, répression des fraude,...) ou dans l'industrie (agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique, environnement...)

Partenaire : IFRIA Nouvelle Aquitaine

Prérequis : pour le BUT 1, bac validé

- Bac général, avec enseignements de spécialité en sciences
- Bac technologique : STL, STAV, et ST2S



MONT-DE-MARSAN

BAC + 3

Licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies Aquaculture des micro-algues et revalorisation

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : Chef d'exploitation, Assistant ingénieur de Production, Technicien Supérieur Spécialisé, Chargé de développement (R&D), Consultant/Chef de Projet Micro-algues dans divers secteurs (bioénergie, alimentation, cosmétique pharmaceutique, matériaux biosourcés...)

Partenaire : Lycée agricole de la Côte Basque, St Pée sur Nivelle

Prérequis : Bac +2 scientifique validé et Anglais niveau B1 exigé

- L2 : Sciences et Technologies Mention Sciences de la vie, Sciences pour l'ingénieur
- BUT : Biologie Appliquée (toutes options) ou Génie biologique option génie de l'environnement ou agronomie
- BTS agricoles et scientifiques : ACSEA, Anabiotec, aquaculture, GEMEAU, GPN.

ANGLLET

BAC + 5

Master Évaluation, gestion et traitement des pollutions

Durée du contrat : 1 an (Master 2).

Débouchés professionnels : Ingénieur d'études/de recherche (qualité de l'eau/management environnemental/traitement eau, air, sols, déchets), Conseiller technique/Chargé d'études environnement, Gestionnaire d'information et de données environnementales

Prérequis : pour le Master 1, licence scientifique validée, avec une large part d'enseignements de chimie (chimie, physique-chimie, sciences de la vie, sciences de la Terre, sciences de l'environnement).

PAU

BAC + 5

Master Sciences analytiques pour le vivant et l'environnement

Durée du contrat : 1 an (Master 2).

Débouchés professionnels : Ingénieur d'études / de recherche, Ingénieur d'applications en instrumentation, Cadre technico-commercial dans la fabrication, la distribution ou la maintenance de matériels scientifiques

Prérequis : pour le Master 1, licence validée ou équivalence de chimie, physique

PAU

Commerce et marketing



BAC + 3

BUT Techniques de commercialisation (TC) Parcours Marketing digital, e-commerce et entrepreneuriat



Durée du contrat : 1 an (BUT 3).

Débouchés professionnels : Assistant web marketing et e-commerce, community manager

Prérequis : les candidatures en 1ère année sont ouvertes aux titulaires d'un bac général ou d'un bac technologique STMG.

BAYONNE

BAC + 3

BUT Techniques de commercialisation (TC) Parcours Stratégie de marque et événementiel



Durée du contrat : 1 an (BUT 3).

Débouchés professionnels : Chargé de communication, chargé de projet événementiel

Prérequis : les candidatures en 1ère année sont ouvertes aux titulaires d'un bac général ou d'un bac technologique STMG.

BAYONNE

BAC + 3

BUT Techniques de commercialisation (TC) Parcours Business développement et management de la relation client



Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3).

Débouchés professionnels : Commercial, chargée de clientèle tous secteurs (banque, assurance, immobilier, industrie, agro-alimentaire, transports, tourisme, organismes de conseil...)

Prérequis : les candidatures en 1ère année sont ouvertes aux titulaires d'un bac général ou d'un bac technologique STMG.

En fonction des places disponibles, une intégration en 2ème année de BUT TC est possible pour les étudiants :

- Ayant validé une L1 économie gestion
- Ayant obtenu un BTS en gestion ou commerce

BAYONNE

BAC + 3

BUT Techniques de commercialisation (TC) - Parcours Business développement et gestion de la relation client, spécialisation Agroalimentaire



Spécialisation proposée en 3ème année

Durée du contrat : 1 an (BUT 3).

Débouchés professionnels : Commercial, chargée de clientèle agroalimentaire

Partenaire : IFRIA Nouvelle Aquitaine

Prérequis : en BUT 1, bac général ou technologique STMG.

En BUT 2, si des places sont disponibles, avoir validé une L1 économie gestion ou un BTS en gestion ou commerce

En BUT 3, BTS NDRC ou MCO ou L2 Économie-gestion validé(e)

BAYONNE

BAC + 3

BUT Techniques de commercialisation (TC) - Parcours Business développement et gestion de la relation client, spécialisation Banque, Assurance, Finance



Spécialisation proposée en 3ème année

Durée du contrat : 1 an (BUT 3).

Débouchés professionnels : chargé de clientèle

Partenaire : CFA - DIFCAM Nouvelle Aquitaine

Prérequis : En BUT 1, bac validé, ou équivalence (DAEU...).

Puis Licence Économie-gestion ou AES-gestion, BTS tertiaire (GPME, SAM, SP3S, CG...), BUT GEA ou GACO.

BAYONNE



Culture, langues, patrimoine, tourisme

BAC + 5

Master Français langue étrangère (FLE)

Durée du contrat : 1 an (Master 2).

Débouchés professionnels : Métiers de l'enseignement du FLE en France et à l'étranger (en centres privés de langue, en centres universitaires d'études françaises pour étudiants étrangers...); métiers liés, en France, à la politique de la ville et de l'intégration, métiers de la formation et du conseil; métiers de la coopération culturelle et linguistique; métiers de la création, de l'édition et de la diffusion de ressources; métiers de l'ingénierie éducative

Prérequis : avoir validé un parcours FLE de licence (ou un D.U. de FLE) est obligatoire pour l'accès en Master 1 FLE. Sont admis à poser leur candidature en M2 les étudiants titulaires d'un M1 FLE ou FLS, ou d'une maîtrise FLE.

PAU

BAC + 5

Master Patrimoine et musées - Valorisation et médiation des patrimoines

Durée du contrat : 1 an (Master 2) ou 2 ans (Master 1 et 2).

Débouchés professionnels : Guide conférencier, chargé de médiation et ingénierie culturelle, chargé de projet, animateur d'activités culturelles et patrimoniales, chargé d'inventaire, régisseur d'œuvres

Prérequis :

- Première année : licence validée en Sciences humaines et sociales, notamment en Histoire, Histoire de l'Art et archéologie, Sciences politiques, Droit, Géographie et aménagement, Sociologie, Anthropologie, Ethnologie. Licence en Lettres, Langues, notamment Langues et Civilisations étrangères et régionales. Licence professionnelle du secteur culture et tourisme.
- Seconde année : être titulaire du M1 Patrimoine ou dans une filière voisine (muséographie, aménagement et politique culturelle, métiers du patrimoine...).

PAU

BAC + 5

Master Tourisme - Loisirs, tourisme et développement territorial

Durée du contrat : 1 an (Master 2).

Débouchés professionnels : Chargé de mission tourisme durable, chargé d'études, chef de projet en développement touristique local, gérant de structure touristique, directeur ou assistant de direction de station touristique, responsable de service en tourisme de collectivités territoriales, responsable de service événementiel ou d'événements touristiques, chef de produit touristique, responsable hébergement touristique, responsable communication numérique...

Prérequis : pour postuler en M1, avoir validé une licence ou un diplôme de niveau équivalent en tourisme, en géographie - aménagement, en sociologie, en anthropologie, mais aussi sciences économiques, sciences politiques, sciences de gestion, droit, AES, LEA.

PAU

Énergies et environnement



BAC + 3

Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Parcours Biologie appliquée aux écosystèmes exploités

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : cadre intermédiaire dans le secteur de l'environnement : organismes nationaux (ONF, ONCFS, ONEMA, conservatoires...), collectivités locales, syndicats mixtes, bureaux d'études, réserves naturelles, observatoires, laboratoires, associations, industries.

Prérequis : diplôme de niveau bac +2 validé (L2, BTS, DUT) dans les domaines des sciences de la vie

ANGLÈT

BAC + 3

Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Parcours Aménagement et gestion des ressources en eau

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : cadre du secteur de l'eau dans les collectivités territoriales, les administrations, les sociétés d'aménagement, les syndicats intercommunaux, les bureaux d'études, ou dans le secteur industriel

Partenaires : Lycée d'Enseignement Général Technique Agricole de Dax (LEGTA), Centre de Formation d'Apprentis Agricole et Horticole des Landes (CFAAH)

Prérequis : diplôme de niveau bac+2 validé (licence 2, BTS, DUT) SVT, Physique-Chimie, Géographie et Aménagement, Génie civil, Travaux publics, HSE, Métiers de l'Eau, GPN...

ANGLÈT

BAC + 3

Licence professionnelle Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique - Froid et conditionnement d'air

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : professionnel d'un organisme de conseil, d'audit ou d'expertise (bureau d'études bâtiment), chargé d'affaires (installateurs et exploitants, constructeurs de matériels), technico-commercial, assistant technique ou responsable de maintenance (grands producteurs et distributeurs d'énergie)

Prérequis : diplôme de niveau 3 (bac +2) validé

- BTS, DUT à dominante technique
- L2 scientifique ou technique ou niveau équivalent



PAU

BAC + 3

BUT Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3).

Débouchés professionnels : chargé d'affaires (CVC, génie climatique, énergies renouvelables, froid industriel et commercial...), conducteur de travaux, technicien service travaux en entreprise ou collectivité territoriale...

Prérequis : pour le BUT1, baccalauréat validé

- Bac technologique STI2D (toutes spécialités)
- Bac général, spécialités mathématiques, NSI (numérique et sciences informatiques), SI (sciences de l'ingénieur), physique-chimie ou SVT (sciences de la vie et de la terre).



PAU

Énergies et environnement



BAC + 3

BUT Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie



Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3).
Débouchés professionnels : chargé d'études, assistant ingénieur énergéticien, auditeur énergétique, conseiller en maîtrise de l'énergie...

Prérequis : pour le BUT 1, baccalauréat validé

- Bac technologique STI2D (toutes spécialités)
- Bac général, spécialités mathématiques, NSI (numérique et sciences informatiques), SI (sciences de l'ingénieur), physique-chimie ou SVT (sciences de la vie et de la terre).

PAU

BAC + 5

Master Géoénergies - Parcours Géologie Géophysique pour les géoénergies

Durée du contrat : 2 ans (Master 1 et 2).
Débouchés professionnels : cadre supérieur fonction Ingénierie en géophysique, Ingénierie en géologie, Ingénierie réservoir ou Ingénierie d'études-recherche-développement, directeur technique études-recherche-développement dans l'industrie pétrolière et parapétrolière

Prérequis : formation en géosciences, validée a minima par une licence ou un bachelor sciences de la Terre, ainsi que

- orientation géophysique : formation numérique
- orientation géologie : formation dans le domaine des bassins sédimentaire, de pétrographie sédimentaire, et de géologie structurale

Langues : anglais niveau B1 et français niveau B2 a minima.

PAU

BAC + 5

Master Géoénergies - Parcours Sciences de l'ingénieur pour les géoénergies

Durée du contrat : 2 ans (Master 1 et 2).
Débouchés professionnels : ingénieur / cadre de la production et de la distribution d'énergie, ingénieur / cadre d'études, recherche et développement dans le secteur énergétique.

Prérequis : formation en physique ou physique-chimie, validée a minima par une licence ou un bachelor, ou éventuellement, un master(MSc) couvrant le domaine des énergies.
Langues : anglais niveau B1 et français niveau B2 a minima.

PAU

BAC + 5

Master Sciences de l'Eau - Parcours Dynamique des écosystèmes aquatiques

Durée du contrat : 1 an (Master 2) ou 2 ans (Master 1 et 2).
Débouchés professionnels : ingénieur environnement, ingénieur d'études, ingénieur territorial, chargé de mission, chargé d'études, ...

Prérequis : pour le Master 1, licence validée en biologie des organismes, physique-chimie ou équivalents

ANGLÈT

BAC + 5

Master Sciences de l'Eau - Parcours Qualité des milieux aquatiques

Durée du contrat : 1 an (Master 2) ou 2 ans (Master 1 et 2).
Débouchés professionnels : Chargé d'études environnement, Directeur de bureau d'études, Chargé de mission, Ingénieur d'études qualité management de la ressource en eau, Chef de projet en étude d'impact, Conseiller en qualité des milieux aquatiques, Gestionnaire de milieux naturels

Prérequis : pour le Master 1, licence validée en biologie des organismes, physique-chimie ou équivalents

ANGLÈT

Énergies et environnement



BAC + 5

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles (ENSGTI) en Génie des Procédés



Durée du contrat de professionnalisation : 1 an (3ème année).

Débouchés professionnels : Ingénieur fiabilisation de procédés, Ingénieur Oil & Gas, Ingénieur en traitement des eaux, Ingénieur R&D process innovant, Ingénieur procédés raffinage...

Prérequis :

- En 1e année : Concours Commun INP, Concours Pass'Ingénieur, CPI Fédération Gay-Lussac, ATS Fédération Gay-Lussac, CPI de l'Université de Bordeaux (CPBx), La Prépa des INP, BUT ou L3 validé(e) ;
- En 2e année : Master 1 scientifique validé.

PAU

BAC + 5

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles (ENSGTI) en Énergétique



Durée du contrat de professionnalisation : 1 an (3ème année).

Débouchés professionnels : Ingénieur en efficacité énergétique, Chargé d'affaires traitement de l'air, Ingénieur nucléaire, Ingénieur d'études en énergies renouvelables, Ingénieur énergétique du bâtiment

Prérequis :

- En 1e année : Concours Commun INP, Concours Pass'Ingénieur, CPI Fédération Gay-Lussac, ATS Fédération Gay-Lussac, CPI de l'Université de Bordeaux (CPBx), La Prépa des INP, BUT ou L3 validé(e) ;
- En 2e année : Master 1 scientifique validé.

PAU

BAC + 5

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale supérieure en génie des technologies industrielles (ENSGTI) spécialité Génie électrique et Informatique industrielle



Durée du contrat d'apprentissage : 3 ans.

Débouchés professionnels : Ingénieur systèmes électriques aéronautique, Ingénieur électronique de puissance, Ingénieur intégration système, Chargé d'affaires en électricité, Ingénieur études exécution électricité et régulation, Ingénieur projet qualité environnemental des bâtiments, Ingénieur supervision et automatismes industriels, Ingénieur développement VHDL/FPGA, Ingénieur informatique industrielle, Ingénieur génie électrique, Ingénieur électricité courant fort, Ingénieur essais électrotechnique Haute Tension

Prérequis : avoir validé

- BUT GEII, MP ou GIM (Exceptionnellement BUT 2)
- L3 Physique ou EEEA
- exceptionnellement, L2 du domaine ou BTS Électrotechnique ou Systèmes Numériques (option Électronique et Communication)
- CPI La Prépa des INP
- CPGE TSI, en étant titulaire du CCINP

PAU



Industrie : production et maintenance

BAC + 3

Licence professionnelle Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle Maintenance des automatismes et de l'instrumentation industriels

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : Assistant ingénieur, Agent de maîtrise responsable d'équipes de techniciens et d'agents de maintenance, Responsable de maintenance - gestion, organisation et planification des travaux, Responsable technique de site à haut niveau technologique, Conseiller en assistance aux techniciens.

Partenaire : Lycée Saint-Cricq de Pau

Prérequis : diplôme de niveau bac +2

- DUT GEII, GIM, GTE, MP, GMP...
- BTS CIRA, Systèmes Numériques (IR et EC), Electrotechnique, MAI, MS, CRSA, Industries Papetières...
- L2 à dominante Physique Chimie

PAU

BAC + 3

Licence professionnelle Chimie industrielle - Process, énergie et chimie vertes

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : cadre en laboratoire d'analyse, de synthèse et de formulation, R&D ou contrôle, cadre en production

Partenaire : Lycée général et technologique Camus, Mourenx

Prérequis : Bac + 2 scientifique validé dans le domaine de la chimie (L2 chimie, Physique Chimie, BTS Chimie, DUT Chimie)

PAU

BAC + 3

Licence professionnelle Contrôle 3D et métrologie Maintenance et technologie : contrôle industriel

Durée du contrat : 1 an.

Débouchés professionnels : Contrôleurs Experts

Partenaire : CFAI Adour - campus d'Assat

Prérequis : Bac + 2 scientifique validé (BTS CRCP, CPI, CRSA, CIM, CRCI, BUT Génie mécanique et productique et Génie industriel et maintenance, L2 à dominante Physique).

PAU

BAC + 3

BUT Génie Industriel et Maintenance - Ingénierie des systèmes pluritechniques



Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3).

Débouchés professionnels : Technicien cadre intermédiaire maintenance, méthodes, Pilote d'unité de production, Chef d'atelier, Responsable approvisionnements, stocks, Responsable GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur), Responsable qualité, sécurité, environnement

Prérequis : pour le BUT 1, bac validé

- Bac général (options Mathématiques, Physique, Sciences de l'Ingénieur, numérique et sciences informatiques...)
- Bac STI 2D toutes spécialités
- Bac STL spécialité Sciences Physiques
- Bac pro Maintenance

ANGLLET

BAC + 5

Master Mention Génie industriel - Eco-ingénierie

Durée du contrat : 1 an (Master 2) ou 2 ans (Master 1 et 2).

Débouchés professionnels : chargé de mission certification environnementale/qualité, ingénieur territorial, ingénieur R&D, consultant ingénierie en bureau d'études, responsable de site industriel, responsable maintenance, ...

Prérequis : pour le Master 1, BUT validé Génie Industriel ou diplôme équivalent.

ANGLLET

Industrie : sciences des matériaux



BAC + 3

BUT Science et génie des matériaux Parcours Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits



Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3).

Débouchés professionnels : technicien en laboratoire ou bureau d'études ; technicien méthodes ou production ; chef de projets matériaux, qualité, relation clientèle, etc.

Prérequis : baccalauréat validé, général (spécialités mathématiques, physique-chimie et sciences de l'ingénieur recommandées) ou technologique (STI2D et STL), ou études supérieures scientifiques

MONT-DE-MARSAN

BAC + 3

BUT Science et génie des matériaux Parcours Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux



Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3).

Débouchés professionnels : technicien d'exploitation d'un service de traitement des déchets, de site éco-industriel, de traitement des déchets, en analyse de pollution, en prévention des risques industriels...

Prérequis : baccalauréat validé, général (spécialités mathématiques, physique-chimie et sciences de l'ingénieur recommandées) ou technologique (STI2D et STL), ou études supérieures scientifiques

MONT-DE-MARSAN

BAC + 3

Licence Physique Chimie - Parcours Sciences et génie des matériaux

Durée du contrat : 1 an (Licence 3).

Débouchés professionnels : Technicien d'étude, d'essai, de laboratoire Technicien en application industrielle des industries de process, Automaticien de maintenance, Technicien analyste pollution, Assistant technique clientèle, Technico-commercial

Prérequis : pour intégrer directement la 3e année, avoir validé un DUT (sciences et génie des matériaux, mesures physiques, chimie option matériaux, génie chimique - génie des procédés, génie du conditionnement et de l'emballage, génie mécanique et productique), une L2 scientifique, 2 années de CPGE, un BTS ou un diplôme équivalent (bac +2).

PAU

BAC + 5

Master Sciences et génie des matériaux - Parcours Chimie et physico-chimie des matériaux international (formation intégralement en anglais)



Durée du contrat : 1 an (Master 2) ou 2 ans (Master 1 et 2).

Débouchés professionnels : ingénieur de bureau d'études/des méthodes, ingénieur production, chargé des opérations de qualité/gestion de production en laboratoire ou service R&D...

Prérequis : Pour le M1, licence validée de chimie ou physique-chimie. Pour le M2, M1 validé de chimie ou physique-chimie Niveau minimum B1 en anglais car la formation est en anglais exclusivement.

PAU

BAC + 5

Master Sciences et génie des matériaux Parcours Ingénierie des matériaux : élaboration, caractérisation et applications

Durée du contrat : 1 an (Master 2) ou 2 ans (Master 1 et 2).

Débouchés professionnels : ingénieur de bureau d'études/des méthodes, ingénieur production, chargé des opérations de qualité/gestion de production en laboratoire ou service R&D...

Prérequis : Pour le M1, être titulaire d'une licence scientifique avec une large part d'enseignements de physique : physique, physique-chimie, génie des matériaux...
Pour le M2, avoir validé un master 1 ou une maîtrise scientifique, un titre ingénieur ou un bac +4 équivalent.

PAU

"Travailler en entreprise m'a aidée à développer ma confiance en moi et à gagner en maturité."

Oriana Caetano



Oriana Caetano est diplômée de la licence Sciences et génie des matériaux (SGM) et du master SGM-IMECA, à l'issue d'une alternance chez Daher.

[Découvrir son témoignage >](#)

Informatique et numérique



BAC + 3

Licence pro Mention Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux - Parcours Workflows Audiovisuels et Médias Numériques



Durée du contrat : 1 an

Débouchés professionnels : Responsable d'exploitation des équipements informatiques de production, de post-production et de diffusion ; responsable de l'administration de réseaux informatiques pour l'audiovisuel numérique ; responsable de la maintenance et de l'administration des serveurs numériques de production et de diffusion ; Opérateur trafic / régie finale / chef de car / chef d'équipement ; Gestionnaire de projet d'ingénierie ; Workflow Manager / Media Manager ; expert Broadcast / IT.

Partenaires : Lycée René Cassin (Bayonne- Biarritz) - GRETA et Aski-da (Paris)

Prérequis : diplôme niveau bac +2 dans les domaines

- de l'audiovisuel
- de l'électronique
- de l'informatique
- des réseaux

ANGLAIS

BAC + 3

BUT Informatique Parcours Intégration d'applications et management du système d'information



Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3)

Débouchés professionnels : Intégrateur fonctionnel et intégrateur technique ; Intégrateur ou paramétreur de progiciels ; Intégrateur ou gestionnaire d'applications ; Concepteur-développeur d'applications (ERP, mobile, web, IoT...) ; Assistant chef de projet, Responsable Green IT, Product Owner, Scrum master

Prérequis : Candidatures en BUT 1 ouvertes aux bacs généraux à dominante scientifique et aux bacs technologiques (en particulier BAC STI2D option SIN).

Passerelles possibles en BUT 2 ou 3.

ANGLAIS

BAC + 3

BUT Informatique Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation



Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3)

Débouchés professionnels : Concepteur développeur (applications, mobile, web, IoT, jeux vidéos...) ; DevOps ; Testeur ; Tech lead.

Prérequis : Candidatures en BUT 1 ouvertes aux bacs généraux à dominante scientifique et aux bacs technologiques (en particulier BAC STI2D option SIN).

Passerelles possibles en BUT 2 ou 3.

ANGLAIS

Informatique et numérique



BAC + 5

Diplôme d'ingénieur en informatique ISA NUM

Durée du contrat : 3 ans (de l'année 3 à l'année 5)

Parcours :

- Ingénierie logicielle
- Ingénierie des données et intelligence artificielle
- Ingénierie des technologies de l'information

Débouchés professionnels : Ingénieur études et développement, Consultant informatique, Chef de projet informatique, Ingénieur de données, Ingénieur logiciel, Développeur Full stack, Architecte logiciel, Data Analyst, Ingénieur DevOps, Site Reliability Engineer

Prérequis : Bac, spécialités scientifiques :

Spécialités Mathématiques expertes / Numérique et Sciences Informatiques / Sciences de l'ingénieur / Physique / Systèmes d'Information et Numérique / option Mathématiques complémentaires

Modalités d'admission en 1^e année :

- Inscription sur Parcoursup
- Dossier et entretien



ANGLAIS

BAC + 5

Master Informatique

Parcours Systèmes informatiques pour le génie de la logistique industrielle et des services

Durée du contrat : 1 an (M2) ou 2 ans (M1 et M2)

Débouchés professionnels : Directeur des SI, Responsable informatique, Directeur / chef de projet informatique, Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information Urbaniste, architecte fonctionnel du SI, Consultant intégrateur de progiciel / Ingénieur développement logiciel, Consultant informatique décisionnelle, Consultant en organisation, Directeur des services logistiques, Responsable de services dans l'entreprise (production, distribution, achats, ...)

Prérequis : avoir validé une licence en Informatique ou diplôme à bac +3 en ayant des bases solides en Bases de données, Modélisation et pratique d'un langage de programmation Objet.

Niveau B2 minimum en anglais (certification ou note)

ANGLAIS

BAC + 5

Master Informatique Parcours Industry 4.0 (formation intégralement en anglais) Master's degree in computer sciences Industry 4.0

Durée du contrat / duration : 1 year (Master 2)

Débouchés professionnels / opportunities :

R&D Engineer, PhD student

Prérequis / requirements : completion of the first year of a Master's degree or Diploma equal to bac+4 from a European university (minimum of 240 ECTS credits) in Engineering, Science or Equivalent (Bachelor of Engineering, Bachelor of Science or Equivalent).

Applicants must be fluent in English, both in writing and speaking. An applicant whose native language is not English has to take a recognized international English test.

Minimum required score: CECRL B2.



ANGLAIS

Ingénierie des données



BAC + 3

BUT Science des données - Parcours Exploration et modélisation statistique

Durée du contrat : 1 an (BUT 3)

Débouchés professionnels : chargé d'études statistiques, développeur statistique, data-analyst, statisticien, data-scientist, chargé d'analyse et de reporting, analyste bigdata...

Prérequis : baccalauréat général ou technologique STI2D validé.



PAU

BAC + 3

BUT Science des données - Parcours Visualisation, conception d'outils décisionnels

Durée du contrat : 1 an (BUT 3)

Débouchés professionnels : data analyst, développeur décisionnel/BI, chargé d'analyse et de reporting, data manager, gestionnaire de données, développeur bigdata

Prérequis : baccalauréat général ou technologique STI2D validé.



PAU

BAC + 5

Master Mathématiques et applications Parcours Méthodes stochastiques et informatiques pour la décision

Durée du contrat : 1 an (Master 2)

Débouchés professionnels : data scientist, ingénieur ou chargé d'études en statistique ou informatique décisionnelle, ingénieur en sûreté de fonctionnement ou en contrôle de la qualité, métiers de la prévision.

Prérequis : licence validée de mathématiques ou de mathématiques appliquées, ou tout autre diplôme équivalent. Admission possible en M2 après une autre formation de contenu équivalent.

PAU

BAC + 5

Master Mathématiques et applications Parcours Mathématiques et informatique pour le Big Data

Durée du contrat : 1 an (Master 2)

Débouchés professionnels : Data Analyst, Data Scientist, Data Architect, Data Engineer, Data Consultant, DataOps Engineer, Data Miner (spécialiste fouille de données)

Prérequis : licence validée en mathématiques et informatique, en mathématiques et informatique pour les sciences humaines et sociales, troisième année d'école d'ingénieur, BUT Science des données ou diplôme équivalent.

PAU

BAC + 5

Master Mathématiques et applications Parcours Mathématiques, modélisation et simulation

Durée du contrat : 1 an (Master 2)

Débouchés professionnels : ingénieur spécialisé en calcul scientifique dans une grande entreprise, une société de service ou un bureau d'études industriel, ingénieur R&D dans l'industrie (aéronautique, énergie, transport, ...), enseignant-chercheur ou chercheur à l'issue d'une thèse, enseignant de mathématiques.

Prérequis : Master 1 : licence validée de mathématiques, de mathématiques appliquées ou tout autre diplôme équivalent. Master 2 : M1 validé en mathématiques, en mathématiques appliquées, ou tout autre diplôme équivalent.

PAU

Réseaux et télécoms



BAC + 3

Licence pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications Parcours Administration et sécurité des réseaux (ASUR)



Durée du contrat : 1 an

Débouchés professionnels :

- Administrateur de réseaux
- Architecte réseaux
- RSSI (Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information)
- Responsable d'exploitation
- Pentester

Prérequis : au minimum un bac +2.

- BUT 2 (R&T, informatique, GEII...)
- BTS (SIO, CIEL...)
- validation des acquis professionnels et personnels (VAPP)

MONT-DE-MARSAN

BAC + 3

BUT Réseaux et Télécommunications Parcours Cybersécurité



Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3)

Débouchés professionnels :

- Correspondant sécurité
- Architecte de réseaux sécurisés
- Administrateur sécurité des systèmes et réseaux
- Analyste SOC...

Prérequis : Pour le BUT1 bac général (options scientifiques recommandées), bac STI2D (SIN recommandé), bac pro SN (option RISC recommandée) ou un diplôme équivalent. Pour le BUT2 ou BUT3 : un bac + 2 scientifique validé (BTS, BUT2,...), une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP)

MONT-DE-MARSAN

BAC + 3

BUT Réseaux et Télécommunications Parcours Réseaux Opérateurs et Multimédia



Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3)

Débouchés professionnels :

- Administrateur de réseaux informatiques et téléphoniques
- Technicien d'intervention ou responsable d'opérations chez un opérateur
- Intégrateur de solutions hybrides
- Expert ou chef de projet Très Haut Débit (THD)

Prérequis : Pour le BUT 1, bac général (options scientifiques recommandées), bac STI2D (SIN recommandé), bac pro SN (option RISC recommandée) ou un diplôme équivalent. Pour le BUT2 ou BUT3 : un bac + 2 scientifique validé (BTS, BUT2,...), une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP)

MONT-DE-MARSAN

BAC + 3

BUT Réseaux et Télécommunications Parcours Pilotage de projets et de réseaux



Durée du contrat : 1 an (BUT 3) ou 2 ans (BUT 2 et 3)

Débouchés professionnels :

- Chargé d'affaires chez un opérateur télécoms
- Chargé d'études et d'implantation du réseau d'un opérateur
- Chef de projet réseau

Prérequis : Pour le BUT 1, bac général (options scientifiques recommandées), bac STI2D (SIN recommandé), bac pro SN (option RISC recommandée) ou un diplôme équivalent. Pour le BUT2 ou BUT3 : un bac + 2 scientifique validé (BTS, BUT2,...), une validation des acquis professionnels et personnels (VAPP)

MONT-DE-MARSAN

Sanitaire, social et médico-social, STAPS



BAC + 3

Licence STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé (APAS)

Durée du contrat : 1 an (Licence 3)

Débouchés professionnels : enseignant en activité physique adaptée pour une collectivité territoriale, dans un établissement de santé, de réadaptation et de réhabilitation, dans une maison de retraite, une association sportive et culturelle, un centre de remise en forme, un établissement médico-éducatif ou médico-social

Prérequis : Diplôme requis en L1 : bac général ou professionnel en fonction des profils des élèves et de leurs projets.
Niveau requis en L2 : L1 de STAPS ou équivalence
Niveau requis en L3 : L2 APAS de STAPS ou équivalence

ANGLLET

BAC + 3

Licence professionnelle Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques

- Parcours Métiers de l'éducation, de l'enseignement et de l'animation
- Parcours Métiers des formations par alternance et éducation tout au long de la vie
- Parcours Métiers de la formation des adultes : insertion, compétences professionnelles
- Parcours Métiers de la formation des adultes : insertion, français langue d'intégration

Durée du contrat : 1 an

Débouchés professionnels : accompagnateur d'insertion, agent de développement local, animateur de loisirs, concepteur organisateur en formation, conseiller en emploi et formation professionnelle, conseiller en permanence d'accueil (Missions locales et PAIO), éducateur et intervenant éducatif, formateur, informateur et conseiller social, moniteur, responsable de formation ou d'animation...

Prérequis : diplôme validé niveau bac +2

Possibilité de validation d'acquis pour les personnes ayant trois ans d'expérience professionnelle dans le champ du diplôme et n'étant pas titulaire d'un bac +2.

PAU

BAC + 3

Licence Administration économique et sociale (AES) - Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires, sociaux et médico-sociaux

Durée du contrat : 1 an (Licence 3).

Débouchés professionnels : responsable de secteur dans une entreprise de service à la personne, de service autonomie, chargé de projet dans le domaine, référent parcours santé-social, coordinateur de dispositifs, référent qualité.

Prérequis : licence 2 validée AES.

Pour les étudiants titulaires d'un autre parcours que la L1, L2 AES, il est demandé de compléter un dossier de validation d'études.

PAU

Sanitaire, social et médico-social, STAPS



BAC + 5

Master Management des organisations de santé (MOS) - Management des organisations sanitaires et médico-sociales, bien être et santé

IAE PAU-BAYONNE
Ecole Universitaire de Management

Durée du contrat : 1 an (Master 2).

Débouchés professionnels : cadre, manager (directeur, directeur adjoint, responsable RH, qualité ou communication) ou chargé de mission dans des organisations sanitaires (hôpitaux, cliniques), organisations médico-sociales (établissements d'hébergement des personnes âgées dépendantes, institutions d'accueil des personnes en situation de handicap...), instances de contrôle et de financement de ces organisations (ARS, Conseils départementaux...), établissements thermaux, instituts de thalassothérapie, etc.

Prérequis :

- Master 1 : être titulaire d'une licence en sciences sociales (plus particulièrement : gestion, économie-gestion, administration économique et sociale, droit avec un parcours de formation adapté) ou en santé publique, biologie, mathématiques (avec une spécialité en gestion ou management, par exemple mathématiques appliquées et sciences sociales).
- Master 2 : Être titulaire d'un master 1 ou d'un diplôme bac +4 équivalent, en rapport avec ce parcours de formation.

BAYONNE

BAC + 5

Master STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé (APAS)

Durée du contrat : 1 an (M2) ou 2 ans (M1 et M2)

Débouchés professionnels :

- Concepteur et développeur d'interventions éducatives en activité physique
- Consultant ou formateur en politiques de santé
- Coordinateur pédagogique et responsable d'équipe en promotion de la santé par l'activité physique
- Responsable de formations en santé
- Chercheur en santé publique ou en sciences de l'intervention

Prérequis : avoir validé une licence STAPS mention APAS ou un cursus universitaire de niveau équivalent en sciences humaines et sociales (cadre de la fonction publique, éducateur territorial des activités physiques et sportives - ETAPS, professeur de sport, enseignant d'EPS) ou en sciences de la vie et de la santé (médecins, kinésithérapeutes, ergothérapeutes, ostéopathes, médecins, infirmiers).

ANGLLET

BAC + 5

Master Droit public - Parcours cadre du secteur sanitaire, social et médico-social (C3S)

Durée du contrat : 1 an (Master 2) ou 2 ans (Master 1 et 2).

Débouchés professionnels : directeur /adjoint d'établissement ou de service, responsable de service ou de direction en collectivité territoriale, service de l'Etat (DEETS, DREETS), dans un organisme de sécurité sociale (CPAM, CAF), chargé de mission, inspecteur de l'action sanitaire et sociale, attaché d'administration hospitalière, D3S (sur concours)...

Prérequis : Licence validée en droit, AES (parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires, sociaux et médico-sociaux), économie et gestion, sciences sanitaires et sociales, sociologie, sciences de l'éducation

PAU

"L'alternance m'a permis de développer de nouvelles compétences sur le "terrain"."

Shelly Cros, sur son expérience au sein de la clinique Napoléon (Landes)

Shelly Cros est diplômée en apprentissage du Master Cadre du secteur sanitaire, social et médico-social - C3S. Elle est actuellement doctorante à l'UPPA.



[Découvrir son témoignage >](#)



Les aides aux apprentis



L'UPPA verse des aides aux apprentis, afin qu'ils soient dans les meilleures conditions de réussite. Contactez la DFTLV pour en savoir plus sur ces aides (conditions d'accès, modalités de versement, etc.).

Aide à l'hébergement et à la restauration

- Forfait de 3 € par déjeuner et de 6 € par nuitée aux apprentis éligibles pour les journées à l'université
- Tarif préférentiel de 0,30 € par repas au restaurant universitaire à Pau, Anglet, Bayonne



Premier équipement pédagogique

Aide pouvant aller jusqu'à 500 €, pour l'achat d'un équipement pédagogique nécessaire à l'exécution de la formation.

Aide au permis de conduire B

Forfait de 500 € pour les apprentis majeurs et engagés dans le passage du permis de conduire (permis B).



Aide à la mobilité internationale

Pour les formations avec une mobilité internationale obligatoire, prise en charge de tout ou partie des frais liés à la mobilité, sous condition de plafonnement par les OPCO (Erasmus de l'apprentissage)



Un accompagnement sur mesure pour vos recrutements

Aide à la mise en relation

- Accompagnement pour l'identification des formations répondant à vos besoins
- Valorisation de vos offres d'alternance sur **UPPA Career Center**
- Sourcing candidats
- Évènement annuel : job dating alternance - une journée dédiée au recrutement des alternants

Formalités administratives

- Le **service Alternance (UPPA Pro Learning)** transmet le calendrier et le programme de formation.
- Nous proposons à l'employeur d'établir les **documents contractuels** (préremplir le CERFA, rédiger la convention de formation).
- Nous pouvons être mandatés par l'employeur pour **déposer auprès de l'OPCO** (ou DREETS).

Suivi de l'alternance

- Gestion des **émargements**
- **Suivi individuel** par un référent pédagogique (enseignant), en lien avec le tuteur professionnel
- **Livret électronique de l'alternant**

Appui et information

- Renseignement sur les **aides financières** à l'alternance
- **Règles de rémunération**
- Aménagements liés au **handicap**

UPPA Pro Learning - Direction Formation tout au long de la vie

Tél : 05.59.40.78.88

alternance@univ-pau.fr

dftlv.univ-pau.fr



Une offre diversifiée de services à destination des entreprises

<p>FORMER des professionnels : formation sur mesure ou continue.</p>	<p>INNOVER par un partenariat recherche.</p>	<p>RECRUTER un collaborateur en diffusant vos offres à l'UPPA.</p>	<p>RESEAUTER en adhérant au CEPyA, club des entreprises UPPA.</p>	<p>LOUER une salle à Pau, Bayonne, Anglet ou Tarbes.</p>
				

En savoir plus : une université d'excellence au service de son territoire.



L'association CEPyA (Club des Entreprises de l'UPPA) a pour vocation d'initier des liens durables et de développer les réseaux entre acteurs académiques de l'enseignement supérieur et de la recherche à l'UPPA et acteurs des différents champs professionnels (industries, centres techniques, technopoles, collectivités...).



Gagnez en compétences

Recrutez et formez les talents
de vos équipes à l'Université

à Anglet, Bayonne, Mont-de-Marsan, Pau et Tarbes.

90 parcours en alternance ✓

Formations inter/intra, VAE ✓

- + de **20 domaines** professionnels
- Des **diplômes reconnus** par l'État :
BUT, licences, licences pro,
masters, titres ingénieur, doctorat
- **24 diplômes d'université (D.U.)**
pour des besoins ciblés

Qualiopi 
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification a été délivrée au titre
des catégories d'actions suivantes :
Actions de formation par apprentissage
Validation des acquis par l'expérience

> Des événements dédiés
et un réseau mobilisé
pour vous appuyer

www.dftlv.univ-pau.fr





UPPA Pro Learning / Direction Formation tout au long de la vie (DFTLV)

Apprentissage et formation continue

Bât. A - Collège STEE

1 av. de l'université - BP 1155

64012 PAU Cedex

Tél : 05.59.40.78.88

alternance@univ-pau.fr

