



Calendrier des stages

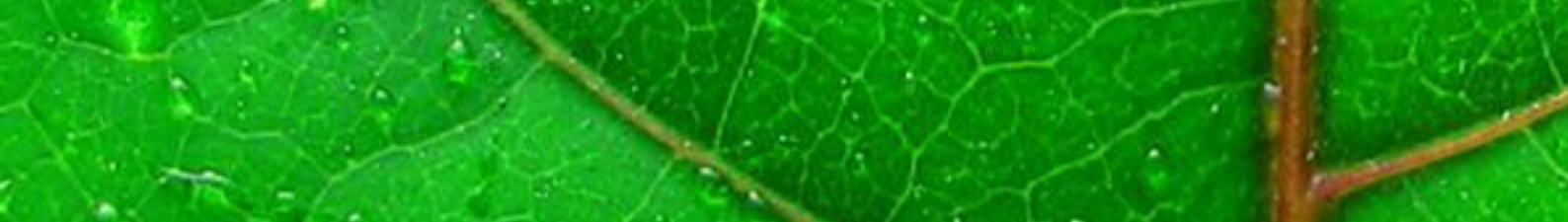
Domaines Sciences, Technologies, Santé

Master Pau	<p>chimie et sciences du vivant parcours biologie moléculaire et microbiologie de l'environnement parcours chemical and microbiological characterization for environmental issues</p> <p>parcours sciences analytiques pour le vivant et l'environnement parcours évaluation, gestion et traitement des pollutions</p>	<p>M1 : 7 semaines minimum dès mi-mai M2 : 4 à 6 mois dès janvier</p>
Master Pau	<p>électronique, énergie électrique, automatique parcours génie électrique et informatique industrielle</p>	<p>M1 : 3 à 4 mois d'avril à août M2 : 4 à 6 de février à août</p> <p>Alternance</p>
Master Anglet	<p>électronique, énergie électrique, automatique parcours éco-ingénierie du littoral</p>	<p>M1 : 3 à 4 mois d'avril à août M2 : 4 à 6 de février à août</p> <p>Alternance</p>
Master Pau	<p>énergie simulation et optimisation des systèmes énergétiques (SIMOS)</p>	<p>M2 : 6 mois de juillet à décembre</p>
Master Pau	<p>géoénergies parcours géosciences parcours réservoirs parcours production</p>	<p>M2 : 5 à 6 mois dès février</p>
Master Anglet	<p>génie civil parcours mechanics and physics in porous media parcours computations in coastal Engineering</p>	<p>à renseigner</p>
Master Pau	<p>informatique parcours technologies de l'internet</p>	<p>M1 : 3 mois d'avril à juin M2 : 4 à 6 mois de mars à août</p>
Master Anglet	<p>informatique parcours systèmes informatiques pour le génie de la logistique industrielle et des services (SIGLIS)</p>	<p>Alternance</p>
Master Pau	<p>mathématiques et applications parcours mathématiques, modélisation et simulation parcours méthodes stochastiques et informatiques pour la décision</p>	<p>M1 : en juillet-août M2 : 6 mois dès janvier</p>
Master Pau	<p>sciences et génie des matériaux parcours chimie et physico-chimie des matériaux</p>	<p>M1 : 2 à 3 mois de mai à août M2 : 6 mois dès janvier</p>

	<p>parcours ingénierie des matériaux : élaboration, caractérisation, application</p> <p>parcours bio inspired materials</p>	
Master Tarbes	<p>sciences et génie des matériaux</p> <p>parcours product Life cycle Management</p>	<p>M1 : 2 à 3 mois de mai à août</p> <p>M2 : 6 mois dès janvier</p>
Master Anglet	<p>sciences de l'eau</p> <p>parcours dynamique des écosystèmes aquatiques (DYNEA)</p> <p>parcours Qualité des milieux aquatiques (QuaMA)</p> <p>parcours evolutionary ecology in aquatic environments</p>	<p>M1 : 2 à 4 mois d'avril à juillet</p> <p>M2 : 6 mois dès janvier</p>
CMI Pau	<p>géoénergies, environnement et matériaux</p>	<p>L1 : 1 mois</p> <p>L3 ou M1 : 2 à 3 mois de mai à juillet</p> <p>M2 : 6 mois dès janvier</p>
CMI Pau	<p>mathématiques et ingénierie</p>	<p>L1 : 1 mois</p> <p>L3 ou M1 : 2 à 3 mois de mai à juillet</p> <p>M2 : 6 mois dès janvier</p>
Ecole d'ingénieur Anglet	<p>diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics</p> <p>parcours à choisir lors de la 4ème année : génie civil et maritime ; habitat et énergie ; bâtiment ; routes et réseaux</p>	<p>2è an. 8 semaines de fin mai à juillet</p> <p>3è an. 8 semaines de juin à août</p> <p>4è an. 8 semaines de mi-juin à août</p>
Ecole d'ingénieur Pau	<p>diplôme d'ingénieur en génie des technologies industrielles</p> <p>spécialité génie des procédés</p> <p>spécialité énergétique</p>	<p>1è an. 1 à 3 mois de juin à août</p> <p>2è an. 3 à 4 mois de juin à sept.</p> <p>3è an. 6 mois dès avril</p>
Licence prof. Mont-de-Marsan	<p>bio-industries et biotechnologies</p> <p>biologie moléculaire appliquée à la sécurité alimentaire</p>	<p>14 à 16 semaines de janvier à avril</p> <p>Alternance possible</p>
Licence prof. Anglet	<p>bio-industries et biotechnologies</p> <p>aquaculture des micro-algues et revalorisation économique (AMARE)</p>	<p>14 à 16 semaines de janvier à avril</p> <p>Alternance possible</p>
Licence prof. Mont-de-Marsan	<p>industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation</p> <p>management de la production dans les industries agro-alimentaires</p>	<p>16 semaines de mars à juin</p> <p>Alternance possible</p>
Licence prof. Anglet	<p>maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable</p> <p>écologie industrielle</p>	<p>16 semaines de mars à juin</p> <p>Alternance possible</p>
Licence prof. Pau	<p>métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique</p> <p>expertise énergétique du bâtiment</p> <p>froid et conditionnement d'air</p>	<p>16 semaines de mars à juin</p> <p>Alternance possible</p>
Licence prof. Pau	<p>métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle</p> <p>maintenance des automatismes et de l'instrumentation industriels</p>	<p>12 à 16 semaines de mars à juin</p> <p>Alternance possible</p>

Licence prof. Bayonne	métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels programmation avancée	Alternance
Licence prof. Anglet	métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux Workflows audiovisuel et média numérique	Alternance
Licence prof. Anglet	métiers de la protection et de la gestion de l'environnement aménagement et gestion des ressources en eau biologie appliquée aux écosystèmes exploités	de 12 à 16 semaines de mars à fin août Alternance possible
Licence prof. Mont-de-Marsan	métiers des réseaux informatiques et télécommunications architecture des réseaux multimédias administration et sécurité des réseaux chargé d'affaires en réseaux et télécoms réseaux très haut débit	Alternance
Licence prof. Mont-de-Marsan	métiers du bois construction, valorisation du bois et des composites à base de bois mobilisation de la récolte de bois et commercialisation	12 à 16 semaines de mars à juin Alternance possible
Licence prof. Anglet	métiers du BTP : bâtiment et construction GEO 3D, conception et exploitation des maquettes numériques pour les ouvrages du BTP ingénierie des façades PME-BTP, management, reprise et création de PME du BTP	Alternance
Licence prof. Pau	métiers du décisionnel et de la statistique Ingénierie des données	16 semaines de mars à juin Alternance possible
Licence prof. Mont-de-Marsan	métiers du design design et éco-conception, produit et packaging	Alternance Initiale possible de 16 semaines dès mi-mars
Licence prof. Anglet	métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web informatique et communication multimédia gestion des projets multimédia	16 semaines de fin mai à mi-septembre Alternance possible
Licence prof. Pau	sécurité des biens et des personnes animateur qualité sécurité environnement	Alternance
BUT Mont-de-Marsan	génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie	10 semaines minimum de mi-avril à mi-juin
BUT Anglet	génie industriel et maintenance	10 semaines de mi-avril à mi-juin

	<p>parcours management, méthodes et maintenance innovante</p> <p>parcours ingénierie des systèmes pluritechniques</p>	
BUT Anglet	<p>informatique</p> <p>parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation</p> <p>parcours intégration d'applications et management du système d'information</p>	10 semaines de mi-avril à mi-juin
BUT Pau	<p>métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques</p> <p>parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie</p> <p>parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie</p>	10 semaines minimum de mi-avril à mi-juin
BUT Mont-de-Marsan	<p>réseaux et télécommunications</p> <p>parcours cybersécurité</p> <p>parcours pilotage de projets réseaux</p> <p>parcours réseaux opérateurs et multimédia</p>	10 semaines de mi-avril à mi-juin
BUT Mont-de-Marsan	<p>science et génie des matériaux</p> <p>parcours métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux</p>	10 semaines minimum de mi-avril à mi-juin
BUT Pau	<p>statistiques et informatique décisionnelle</p> <p>parcours sciences des données : exploration et modélisation statistique</p> <p>parcours sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels</p>	10 semaines minimum de mi-avril à mi-juin
CPI Pau	<p>classe préparatoire intégrée de Pau</p>	4 semaines en avril
Licence Pau	<p>informatique</p> <p>parcours informatique</p> <p>parcours mathématiques et informatique</p>	1 à 3 mois fin mai entre L2 et L3
Licence Anglet	<p>informatique</p> <p>parcours numérique pour les environnements connectés</p>	L3 : 3 mois d'avril à fin mai
Licence Pau	<p>mathématiques</p> <p>parcours mathématiques</p> <p>parcours mathématiques et informatique</p>	L : (durée et période à préciser)
Licence Pau	<p>mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)</p> <p>parcours mathématiques et informatique pour la décision</p>	L : (durée et période à préciser)



	<p>parcours pluridisciplinaire</p> <p>parcours préparatoire au professorat des écoles - PPPE</p>	
Licence Pau	<p>physique, chimie</p> <p>parcours chimie</p> <p>parcours chimie, licence accès santé</p> <p>parcours chimie et environnement</p> <p>parcours physique-chimie</p> <p>parcours physique</p> <p>parcours physique, chimie, astrophysique, météorologie, et énergies renouvelables site de Tarbes</p> <p>parcours sciences et génie des matériaux</p>	L3 : 1 à 2 mois dès juin
Licence Anglet	<p>physique, chimie</p> <p>parcours physique-chimie</p>	L3 : 8 semaines dès mars
Licence Pau	<p>sciences de la Terre</p>	1 à 3 mois fin mai entre L2 et L3
Licence Pau	<p>sciences de la vie</p> <p>parcours biologie générale et sciences de la Terre</p> <p>parcours biologie cellulaire et moléculaire</p> <p>parcours sciences de la vie, licence accès santé</p>	L3 : période et durée à préciser
Licence Anglet	<p>sciences de la vie</p> <p>parcours biologie des organismes</p>	L3 : 8 semaines dès mars