

GUIDE DES STAGES

2022 - 2023

Management, gestion, droit, commerce

Langue, culture, audiovisuel

Tourisme, hôtellerie, loisirs

Numérique

Biotechnologies, agro-alimentaire, santé

Bâtiment durable, énergie, éco-industries

Environnement, gestion du littoral

Physique industrielle, optique

Management, Droit, Gestion, Commerce

- Licence Gestion
- Licence Droit
- Licence Professionnelle Activités juridiques : assistant juridique – parcours Droit, gestion et comptabilité de l'entreprise
- Master Management et administration des entreprises
- Master Droit de l'entreprise
- Master Droit du numérique - Tiers de confiance et sécurité numérique
- Master Justice, procès et procédures - Droit processuel
- Master Management et commerce international - Économie et commerce international - Anglais-Chinois
- Master Droit public – parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral
- Master Droit des assurances
- BUT Techniques de commercialisation

Langue, Culture, Audiovisuel

- Licence Lettres
- Licence Langues Étrangères Appliquées (LEA) spécialité Asie-Pacifique (anglais + chinois, coréen ou indonésien)
- Licence Langues Étrangères appliquées (LEA) spécialité Amériques (anglais + espagnol et portugais)
- Licence Histoire
- Master Langues, culture, affaires internationales - Amériques
- Master Langues, culture, affaires internationales - Asie Pacifique
- Master Audiovisuel, média numériques interactifs, jeux - parcours Direction de projets audiovisuels et numériques
- Master Histoire - parcours mémoires patrimoines territoires (MEPAT)
- Master Histoire - Direction de projets ou établissements culturels

Tourisme, Hôtellerie, Loisirs

- Licence Professionnelle Métiers du tourisme et des loisirs – parcours patrimoine, langues et tourisms
- Master Tourisme et parcours e-tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines
- Master Tourisme - parcours Gestion des unités d'hébergements et séjours touristiques - GUEST

Numérique

- Licence Informatique
- Licence Mathématiques
- Licence Professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et tests de logiciels - parcours Développeur mobile et IoT
- Licence Professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et tests de logiciels - parcours Développeur Cloud
- Licence Professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et tests de logiciels - parcours Développeur full stack
- Licence professionnelle Métiers de l'informatique : applications Web - parcours Web design intégrateur
- Licence Professionnelle applications Web - parcours Développeur full stack
- Licence Professionnelle E-commerce et marketing numérique – parcours E-commerçant
- Licence Professionnelle E-commerce et marketing numérique – parcours Web rédacteur
- Master Management des systèmes d'information - Intelligence des systèmes d'information
- Master Informatique - Architecte logiciel
- Master Informatique - Données
- Master Marketing, vente - Marketing digital
- Master Mathématiques et applications - Mathématiques et interactions, MIX
- BUT Informatique
- BUT réseaux et télécommunications

Biotechnologies, Agro-alimentaires, Santé

- Licence Sciences pour la santé
- Licence Professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement – parcours Analyses et traçabilité au laboratoire
- Master Biotechnologies - parcours Génie biotechnologique et management en agro-industries
- Master Biotechnologies - parcours Biochimie
- BUT Génie Biologique

Bâtiment durable, Énergies, Éco-industries

- Licence Génie Civil
- Master Génie civil parcours Ingénierie du bâtiment : techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation « IB-TNCR »
- Master Génie civil parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables « IB-GI3ER »
- BUT Génie civil

Environnement, Gestion du littoral

- Licence Géographie et aménagement
- Licence Sciences de la terre
- Licence Sciences de la vie
- Licence Professionnelle Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique – parcours Systèmes d'information géographique
- Licence Professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement parcours A.Q.U.A.R.E.L. (Aquaculture et relations avec l'environnement littoral)
- Master Sciences pour l'environnement - Géosciences et géophysique du littoral (GGL)
- Master Sciences pour l'environnement - Gestion de l'environnement et écologie littorale (GEEL)
- Master Sciences pour l'environnement parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux (GAGL)
- Master Sciences pour l'environnement parcours Management environnemental
- Master Droit public – parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral

Physique industrielle, optique

- Licence Physique chimie
- Licence physique, chimie – parcours matériaux
- Licence Professionnelle Optique Professionnelle
- Master Sciences et génie des matériaux - parcours Durabilité des matériaux et des structures
- Master Sciences et génie des matériaux - parcours Matériaux pour les énergies renouvelables (MatER)

MANAGEMENT, GESTION, DROIT, COMMERCE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Licence Gestion	6 à 8 semaines	Entre mi-avril et début juin	Bac +3	Connaissances en comptabilité-gestion Marketing et communication Hôtellerie-tourisme
Licence Droit	4 semaines	De mi-avril à début juin		Mobiliser les principales règles juridiques applicables aux individus, aux entreprises, aux administrations et à l'Etat, ainsi qu'au marché Identifier dans un document les modes de règlement juridique des conflits (recours gracieux, conciliation, médiation, tribunaux...)
Licence Professionnelle Activités juridiques : assistant juridique - parcours Droit, gestion et comptabilité de l'entreprise	12 semaines	De mi-février à fin mai		Mobiliser les principales règles juridiques, comptables et fiscales propres aux entreprises Maîtriser la situation financière d'une entreprise Mobiliser les règles propres à la gestion des entreprises
Master 1 Management et administration des entreprises	12 semaines	De fin février à mi-août	Bac +4	Manager des personnes et des organisations Entreprandre un projet ou une affaire Comprendre, évaluer et assumer les conséquences juridiques, environnementales, sociétales des décisions managériales Manager un système d'information
Master 2 Management et administration des entreprises	12 semaines	De fin février à mi-août	Bac +5	
Master 1 Droit de l'entreprise	4 semaines	De mi-avril à début juin	Bac +4	Maîtrise des techniques de financement de l'activité de l'entreprise et sa capacité d'endettement Capacité à adapter l'activité de l'entreprise aux évolutions commerciales Droit du travail Maîtrise des techniques contractuelles et fiscales de l'entreprise
Master 2 Droit de l'entreprise	12 semaines	De début avril à fin août	Bac +5	

MANAGEMENT, GESTION, DROIT, COMMERCE

Durée minimale du stage	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici
Master 1 Droit du numérique - Tiers de confiance et sécurité numérique	4 semaines	De début avril à fin juin	Bac +4	<p>Maîtriser la RGPD, les enjeux et les sources du droit du numérique Apporter assistance et conseil juridique Connaître et adapter les outils numériques à l'entreprise</p>
Master 2 Droit du numérique - Tiers de confiance et sécurité numérique	12 semaines et mémoire ou 24 semaines	De début janvier à fin juillet	Bac +5	
Master 1 Justice, procès et procédures - Droit processuel	4 semaines	De mi-avril à fin mai	Bac +4	<p>Réaliser une veille juridique et prospective Apporter assistance et conseil juridiques Maîtriser les règles de procédures (civiles, pénales, voies d'exécution, publiques...) applicables dans toutes les démarches (judiciaires ou non) Traiter un contentieux devant les juridictions</p>
Master 2 Justice, procès et procédures - Droit processuel	8 semaines	De mi-mars à fin août	Bac +5	
Master 1 Management et commerce international - Économie et commerce international - Asie	12 semaines	À partir de fin mars	Bac +4	<p>Élaborer un plan d'affaires Mettre en œuvre un management de proximité et stratégique Apporter les dimensions commerciales, financières, marketing et internationales Lire et écrire un texte technique en économie/management Converser et mener une négociation technique en économie/management dans l'une des trois langues asiatiques : chinois ou coréen ou indonésien Maîtrise de l'anglais des affaires</p>
Master 2 Management et commerce international - Économie et commerce international - Asie	24 semaines	À partir de début janvier	Bac +5	

MANAGEMENT, GESTION, DROIT, COMMERCE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
<u>Master 1</u> <u>Droit public - parcours</u> <u>Collectivités territoriales,</u> <u>environnement et littoral</u>	6 semaines	De début avril à début juin	Bac +4	Droit public appliqué aux collectivités territoriales, environnement, urbanisme, commande publique Veille juridique, analyse et conseil Conception et mise en œuvre des politiques publiques Conduite de projets de développement territorial
<u>Master 2</u> <u>Droit public - parcours</u> <u>Collectivités territoriales,</u> <u>environnement et littoral</u>	16 semaines	De début avril à fin juillet	Bac +5	
<u>Master 1</u> <u>Droit des assurances</u>	6 semaines	De début avril à mi-mai	Bac +4	Gestion de contrats Dossiers d'indemnisation
<u>Master 2</u> <u>Droit des assurances</u>	24 semaines	De mi-février à mi-août	Bac +5	
<u>BUT 1</u> <u>Techniques de commercialisation</u>	4 semaines	De début à fin janvier	Bac +1	Maîtrise des techniques de gestion, des outils de l'analyse marketing et de la relation commerciale, des techniques commerciales
<u>BUT 2</u> <u>Techniques de commercialisation</u>	8 semaines	De mi-avril à début juin	Bac +2	

LANGUE, CULTURE, AUDIOVISUEL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici
Licence Lettres	4 semaines	Entre avril et mai	Bac +3	Base en technologies de l'information, communication numérique, écriture web
Licence Langues Étrangères Appliquées (LEA) spécialité Asie-Pacifique (anglais + chinois , indonésien , ou coréen)	6 semaines	Entre avril et mai		Comprendre les enjeux historiques, géopolitiques, économiques et sociétaux relatifs aux pays du continent asiatique Pratiquer l'anglais de façon courante et, au choix, l'indonésien, le chinois ou le coréen de façon fonctionnelle, à l'écrit comme à l'oral, dans un contexte quotidien professionnel Identifier et mobiliser les concepts économiques, juridiques et managériaux du monde de l'entreprise Maîtrise des enjeux, des outils et de la pratique du commerce international
Licence Langues Étrangères Appliquées (LEA) spécialité Amériques (anglais + espagnol et portugais)	6 semaines	Entre avril et mai		Comprendre les enjeux historiques, géopolitiques, économiques et sociétaux relatifs aux pays du continent américain Pratiquer l'anglais et l'espagnol de façon courante et le portugais de façon fonctionnelle, à l'écrit comme à l'oral, dans un contexte quotidien professionnel Identifier et mobiliser les concepts économiques, juridiques et managériaux du monde de l'entreprise Maîtrise des enjeux, des outils et de la pratique du commerce international
Licence Histoire	2 semaines	En mai		Connaître et maîtriser les outils de collecte de l'information Connaître et maîtriser les outils spécifiques de l'étude des sources Connaître les cadres chronologiques et spatiaux du passé Savoir établir des relations entre les événements et processus actuels et le passé
Master 1 Langues étrangères appliquées - parcours langues, cultures, affaires internationales - Amériques	12 semaines ou 8 semaine sà l'étranger	À partir d'avril	Bac +4	Pratique de l'anglais et l'espagnol de façon courante et le portugais de façon fonctionnelle, à l'écrit comme à l'oral, dans un contexte quotidien et professionnel Connaissance des enjeux économiques, politiques et sociaux du continent américain Missions de communication, traduction, négociation commerciale, marketing, études et développement de marchés
Master 2 Langues étrangères appliquées - parcours langues, cultures, affaires internationales - Amériques	24 sem ou 12 et mémoire de recherche ou 8 et sem d'échange	À partir de début janvier	Bac +5	
Master 1 Langues étrangères appliquées - parcours langues, culture, affaires internationales - Asie Pacifique	12 semaines ou 8 semaine sà l'étranger	À partir de début avril	Bac +4	

LANGUE, CULTURE, AUDIOVISUEL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Master 2 Langues étrangères appliquées - parcours langues, culture, affaires internationales - Asie Pacifique	24 sem ou 12 et mémoire de recherche ou 8 et sem d'échange	À partir de début janvier	Bac +5	Connaissance approfondie des métiers de l'image et du numérique Pratique de l'anglais et l'espagnol de façon courante, à l'écrit comme à l'oral, dans un contexte quotidien et professionnel
Master 1 Audiovisuel, média numériques interactifs, jeux - parcours Direction de projets audiovisuels et numériques	8 semaines	À partir de mi-avril	Bac +4	
Master 2 Audiovisuel, média numériques interactifs, jeux - parcours Direction de projets audiovisuels et numériques	Mission en entreprise	/	Bac +5	
Master 1 Histoire - parcours Mémoires patrimoines territoires (MEPAT)	Minimum 6 semaines	De mi-mars à fin mai	Bac +4	Gestion, conservation et valorisation des patrimoines et des territoires patrimoniaux Connaissances sur l'exploitation, les usages, ainsi que la conservation et la protection d'un patrimoine Connaissances solides dans les politiques patrimoniales et contemporaines
Master 1 Histoire - Direction de projets ou établissements culturels	Minimum 6 semaines	De mi-mars à fin mai	Bac +4	Compétences en conduite de projets culturels, promotion de projet, communication et réputation d'une entreprise culturelle, touristique ou patrimoniale
Master 2 Histoire - Direction de projets ou établissements culturels	12 semaines ou mission en entreprise	À partir de mi-février	Bac +5	

TOURISME, HÔTELLERIE, LOISIRS

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Licence Professionnelle Métiers du tourisme et des loisirs - parcours Patrimoines, langues et tourisms	De 14 à 16 semaines	De fin mars à fin août	Bac +3	Compétences en conception d'un projet global de développement local, en intermédiation entre populations locales, clientèles, prestataires de services et décideurs
Master 1 Tourisme parcours e-tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines	8 semaines minimum	De mi-mars à fin juin	Bac +4	Compétences en développement de produit /site/territoire/projet/organisation spécialisée dans la réception des touristes ou la promotion touristique des patrimoines
Master 2 Tourisme parcours e-tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines	15 semaines minimum	À partir de fin février	Bac +5	
Master 1 Tourisme - parcours Gestion des unités d'hébergements et séjours touristiques - GUEST	12 semaines	De début mars à mi-août	Bac +4	Management des activités de services Stratégies et techniques de mise en marché des destinations touristiques Gestion des établissements d'hébergement

NUMÉRIQUE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Licence Informatique	6 semaines	Entre avril et mai	Bac +3	Concevoir des applications et algorithmes à partir d'un cahier des charges partiellement donné Concevoir le traitement informatisé de données, images et textes. Maintenir un ordinateur, interpréter les informations techniques fournies par les constructeurs, écrire des routines simples en langage machine
Licence Mathématiques	4 semaines	Entre avril et mai		Utiliser des logiciels de calcul, mettre en œuvre des algorithmes de base de calcul numérique Traduire un problème simple en langage mathématique
Licence Professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et tests de logiciels - parcours Développeur mobile et IoT	14 semaines	De mi-mars à fin juin		Développer et tester un site Web ou une application mobile Déployer une application, mettre en ligne un site, avoir une stratégie de test, sécuriser
Licence Professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels - parcours Développeur mobile full stack	14 semaines	De mi-mars à fin juin		Compétences en communication mobile/objets connectés au travers des technologies de communication usuelles dans le domaine de la mobilité (Bluetooth/BLE, NFC et iBeacon) et en déploiement, gestion et sécurité d'une infrastructure mobile
Licence Professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et tests de logiciels - parcours Développeur Cloud	14 semaines	De mi-mars à fin juin		Informatique Cloud
Licence Professionnelle Métiers de l'informatique : applications Web - parcours Web designer intégrateur	16 semaines	De mi-avril à fin août		Maîtrise des techniques nécessaires à la production de sites web et autres médias visuels: Web design, intégration Web (HTML5, CSS3, systèmes de gestion de contenus), développement web (programmation côté client, programmation côté serveur, développement dédié au Web mobile), techniques d'animation (animation 2D et 3D, programmation de l'animation en HTML5), techniques du multimédia (image, son, vidéo : pratique et montage, post-production), gestion de projet, droit du numérique

NUMÉRIQUE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Licence Professionnelle applications Web - parcours Développeur full stack	16 semaines	De mi-avril à fin août	Bac +3	Compétences allant de la création d'applications mobiles à la construction et l'administration du backoffice sur lequel l'application mobile peut s'appuyer
Licence Professionnelle E-commerce et marketing numérique - parcours E-commerçant	12 semaines	De mars à juin		Monter des opérations de e-commerce B2B ou B2 Assurer le déploiement des outils et le suivi des actions Mettre en place des stratégies d'acquisition de trafic : ROI, affiliation, web analytics, couplage géolocalisation et actions marketing ciblées Savoir utiliser et gérer divers instruments de promotion) et établir des partenariats d'affiliation avec d'autres sites web Concevoir et gérer des tunnels d'achat efficaces
Licence Professionnelle E-commerce et marketing numérique - parcours Web rédacteur	16 semaines	De mars à juin		Mettre en œuvre une stratégie média Maîtriser les outils du référencement naturel (mots-clefs, arborescence, netlinking, structure sémantique) Planifier et budgétiser une campagne de référencement payant
Master 1 Management des systèmes d'information - parcours Conseil en management des systèmes d'information	16 semaines	De fin mars à mi-août	Bac +4	Business Intelligence Mobilisation des applications informatiques offrant les meilleures solutions
Master 2 Management des systèmes d'information - parcours Conseil en management des systèmes d'information	12 semaines	De fin mars à mi-août	Bac +5	
Master 1 Informatique - parcours Architecte logiciel	8 semaines ou missions en entreprise	De mi-avril à début juin	Bac +4	Modélisation, spécification, vérification, analyse et fouille Codage, structuration et modélisation des données

NUMÉRIQUE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Master 2 Informatique - parcours Architecte logiciel	20 semaines ou missions en entreprise	De fin janvier à fin juin	Bac +5	Modélisation, spécification, vérification, analyse et fouille Codage, structuration et modélisation des données
Master 1 Informatique - parcours Données	8 semaines ou missions en entreprise	De mi-avril à début juin	Bac +4	Conception et mise en place d'outils de modélisation, spécification et vérification Mettre en œuvre des procédures de récupération, d'analyse et de visualisation de données à travers un ou plusieurs logiciels
Master 2 Informatique - parcours Données	20 semaines ou missions en entreprise	De fin janvier à fin juin	Bac +5	
Master 1 Marketing vente - parcours marketing digital	12 semaines	À partir d'avril	Bac +4	Capacité à mener des projets digitaux (de l'élaboration du cahier des charges, à leur mise en œuvre jusqu'à l'analyse de leur performance) Maîtrise des fondamentaux du management des activités de services Capacité de réflexion stratégique et d'analyse marketing, Mise en place d'une stratégie marketing digital
Master 2 Marketing vente - parcours marketing digital	12 semaines	À partir d'avril	Bac +5	
Master 1 Mathématiques et applications - parcours Mathématiques et interactions, MIX	8 semaines minimum	De mi-avril à début juin	Bac +4	Appréhender un problème en termes d'ingénierie Élaborer et/ou adapter un modèle mathématique Mettre en œuvre des simulations Représenter et visualiser les solutions

NUMÉRIQUE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Master 2 Mathématiques et applications - parcours Mathématiques et interactions, MIX	18 semaines minimum	À partir de mi-janvier	Bac +5	Appréhender un problème en termes d'ingénierie Élaborer et/ou adapter un modèle mathématique Mettre en œuvre des simulations Représenter et visualiser les solutions
BUT 2 Informatique	10 semaines	De début avril à fin juin	Bac +2	Informatique pour l'entreprise, informatique embarquée et objets connectés, applications web
BUT 2 Réseaux et télécommunications - parcours cybersécurité	10 semaines	De début avril à mi-juin	Bac +2	Administration réseaux, surveillance

BIOTECHNOLOGIES, AGRO-ALIMENTAIRE, SANTÉ

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Licence Sciences pour la santé	3 semaines	Entre avril et mai	Bac +3	Réaliser un protocole, traiter et présenter les données issues d'un suivi ou d'une expérimentation pour répondre à une problématique donnée
Licence Professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement - parcours Analyses et traçabilité au laboratoire	16 semaines	De fin mars à mi-juillet		Approfondissement des techniques analytiques applications de référentiels : normes ISO, BPL, GBEA, hygiène et sécurité, métrologie, traçabilité d'analyses
Master 1 Master Biotechnologies - parcours Génie biotechnologique et management en agro-industries	3 semaines	Entre avril à juin	Bac +4	Pratiquer la microbiologie à l'échelle industrielle Proposer une succession d'opérations unitaires inhérentes à la préparation d'un produit (transformer une matière première en produit fini) Maîtriser les outils du génie génétique en agro-industries Proposer des produits adaptés à la demande des consommateurs Protéger le produit, le consommateur et l'environnement Équilibrer le régime alimentaire de l'humain Maîtriser la qualité des produits en agro-industries
Master 2 Master Biotechnologies - parcours Génie biotechnologique et management en agro-industries	24 semaines	À partir de janvier	Bac +5	Maitriser les technologies d'extraction et leurs alternatives Savoir interpréter toutes les données spectrales issues des méthodes de caractérisation actuelles Schématiser la chaîne du signal cellulaire, depuis sa perception jusqu'à la régulation génique Expliquer les mécanismes moléculaires induisant, stimulant ou inhibant, atténuant l'expression des gènes
Master 1 Master Biotechnologies - parcours Biochimie	3 semaines	Entre avril à juin	Bac +4	Mettre en œuvre des enzymes libres ou immobilisées en milieu non conventionne Produire des biomolécules
Master 2 Master Biotechnologies - parcours Biochimie	24 semaines	À partir de janvier	Bac +5	Utiliser les outils biotechnologiques dans un but thérapeutique ou de remédiation Concevoir des biomolécules actives

BIOTECHNOLOGIES, AGRO-ALIMENTAIRE, SANTÉ

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
BUT 2 Génie Biologique	9 semaines	De fin mars à fin mai	Bac +2	Réaliser des analyses biologiques, chimiques, microbiologiques, de mener à bien des études technologiques et de travailler à la conception de nouveaux produits

BÂTIMENT DURABLE, ÉNERGIE, ÉCO-INDUSTRIES

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici
Licence Génie Civil	8 semaines	Entre avril et mai	Bac +3	<p>Identifier les différentes étapes et les acteurs d'une construction</p> <p>Utiliser la réglementation, les normes et les règles de sécurité</p> <p>Identifier les principales familles de matériaux et leurs caractéristiques</p> <p>Utiliser en autonomie des techniques courantes de modélisation et représentation technique</p> <p>Dessin Assisté par Ordinateur</p>
Master 1 Génie civil parcours Ingénierie du bâtiment : techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation «IB-TNCR»	8 semaines	Début mars à fin avril	Bac +4	<p>Concevoir, organiser et superviser toutes les étapes d'un projet relatif au bâtiment : construction et réhabilitation , gestion d'un contact de proximité avec des clients et des partenaires</p>
Master 2 Génie civil parcours Ingénierie du bâtiment : techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation «IB-TNCR»	22 semaines	À partir de fin janvier	Bac +5	
Master 1 Génie civil parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables «IB-Gl3ER»	8 semaines	Début mars à fin avril	Bac +4	<p>Concevoir, organiser et superviser toutes les étapes d'un projet relatif au bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et de techniques utilisant les énergies renouvelables</p> <p>Gestion d'un contact de proximité avec des clients et des partenaires</p>
Master 2 Génie civil parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables «IB-Gl3ER»	22 semaines	À partir de fin janvier	Bac +5	
BUT 1 Génie civil	4 semaines	De début à fin avril	Bac +1	<p>Dimensionnement d'ouvrages</p> <p>Organisation de chantiers</p> <p>Pilotage technique</p>
BUT 2 Génie civil	6 semaines	De fin mai à fin juin	Bac +2	

ENVIRONNEMENT, GESTION DU LITTORAL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>	
Licence Géographie et aménagement	2 semaines	En mai	Bac +3	Analyser les modes d'occupation et d'aménagement Analyser les dynamiques des milieux Travail de terrain et analyse géographique Outils de traitement de l'information spatiale	
Licence Sciences de la terre	3 semaines	Entre avril et mai		Préparer, mettre en œuvre et réaliser en autonomie une démarche expérimentale de terrain Utiliser les appareils et les techniques de mesure les plus courants Reconnaître, caractériser, analyser et interpréter en autonomie les formations, les structures géologiques et les déformations, de l'échantillon jusqu'à l'échelle lithosphérique pour en analyser les origines et en déduire des applications (ressources, risques, environnement, aménagement)	
Licence Sciences de la vie	4 semaines	Entre avril et mai		Vision intégrée des différentes échelles du vivant, de la molécule à la biosphère. Maîtrise des principaux outils de collecte et analyse de données	
Licence Professionnelle Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique - parcours Systèmes d'information géographique	16 semaines	De avril à août		Mettre en place et exploiter un SIG Maîtriser les concepts et méthodes de cartographie, GNSS et Télédétection Concevoir et mettre en place une infrastructure de bases de données géographiques Maîtriser les outils de mise en place de sites Web et WebSIG Réaliser des applications informatiques en relation avec des données SIG	
Licence Professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement parcours A.Q.U.A.R.E.L (Aquaculture et relations avec l'environnement littoral)	16 semaines (minimum 12)	Entre avril et août		Aquaculture	
Master 1 Sciences pour l'environnement - Géosciences et géophysique du littoral (GGL)	6 semaines	à partir de janvier		Bac +4	Déployer des instruments géophysiques à terre et en mer, collecter et structurer des résultats de mesure

ENVIRONNEMENT, GESTION DU LITTORAL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Master 2 Sciences pour l'environnement - Géosciences et géophysique du littoral (GGL)	26 semaines	Entre avril et mai	Bac +5	Déployer des instruments géophysiques à terre et en mer, collecter et structurer des résultats de mesure
Master 1 Sciences pour l'environnement - Gestion de l'environnement et écologie littorale (GEEL)	8 semaines	De mi-avril à début juin	Bac +4	Mobiliser des connaissances interdisciplinaires en sciences de la vie, physique et géosciences pour appréhender l'écologie et la mobilité des espèces marines dans leur environnement naturel.
Master 2 Sciences pour l'environnement - Gestion de l'environnement et écologie littorale (GEEL)	26 semaines	À partir de début janvier	Bac +5	Établir des propositions de suivi et de gestion des espèces marines mobiles en tenant compte de la particularité de leur environnement
Master 1 Sciences pour l'environnement parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux (GAGL)	8 semaines	De mi-avril à début juin	Bac +4	Maîtriser les principes d'aménagement et de gestion durable des espaces littoraux pour l'élaboration des politiques publiques et des documents de planification territoriale (plans d'aménagement et de développement, de prévention des risques, plan d'action de prévention des inondations, gestion intégrée des zones côtières, projets de renaturation des milieux, etc.) Intégrer de manière interdisciplinaire les concepts des sciences de l'environnement pour mettre en place des stratégies intégrées d'aménagement territorial
Master 2 Sciences pour l'environnement parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux (GAGL)	20 semaines ou mission en entreprise et mémoire	À partir de début janvier	Bac +5	Maîtriser le fonctionnement des éco-morpho-socio-systèmes côtiers et les impacts des activités humaines sur ces systèmes Maîtriser les notions relatives à la ville durable et à la gestion des espaces touristiques et portuaires Maîtriser les applications de cartographie et de géomatique (SIG) Collecter, traiter, analyser et interpréter des données quantitatives et qualitatives
Master 1 Sciences pour l'environnement - parcours Management environnemental	8 semaines	De mi-avril à début juillet	Bac +4	Conduite de projets environnementaux Traiter, analyser et interpréter des données collectées pour répondre à des questions environnementales (données biologiques, écologiques et de sciences humaines et sociales) mettre en place de démarches environnement et développement durable, maîtrise des DQSE, capacité d'adaptation et d'écoute vis-a-vis des spécialistes de disciplines connexes ou complémentaires

ENVIRONNEMENT, GESTION DU LITTORAL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Master 2 Sciences pour l'environnement - parcours Management environnemental	20 semaines	De début février à mi-août	Bac +5	Conduite de projets environnementaux Traiter, analyser et interpréter des données collectées pour répondre à des questions environnementales (données biologiques, écologiques et de sciences humaines et sociales) mettre en place de démarches environnement et développement durable, maîtrise des DQSE, capacité d'adaptation et d'écoute vis-a-vis des spécialistes de disciplines connexes ou complémentaires
Master 1 Droit public - parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral	6 semaines	De début avril à début juin	Bac +4	Droit public appliqué aux collectivités territoriales, environnement, urbanisme, commande publique Veille juridique, analyse et conseil Conception et mise en œuvre des politiques publiques Conduite de projets de développement territorial
Master 2 Droit public - parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral	16 semaines	De début avril à fin juillet	Bac +5	

PHYSIQUE INDUSTRIELLE, OPTIQUE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages ou d'emplois ici</u>
Licence Physique, chimie	5 semaines	Entre mi-avril et mai	Bac +3	Utiliser les appareils et techniques de mesure les plus courants Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale Valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux et apprécier ses limites de validité
Licence Physique, chimie - parcours matériaux	5 semaines	Entre mi-avril et mai		Utiliser les appareils et techniques de mesure les plus courants Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale Valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux et apprécier ses limites de validité Maîtriser les connaissances de base en science des matériaux
Licence Professionnelle Optique Professionnelle	12 semaines	De mars à juin		Mener un examen de vue complet Savoir prendre en charge l'adaptation complète en lentilles de contact Accompagner les personnes atteintes de basse vision Réaliser une étude de marché pour le magasin
Master 1 Sciences et génie des matériaux- parcours Durabilité des matériaux et des structures	8 semaines ou mission en entreprise	Entre avril et fin juin	Bac +4	Déterminer les causes d'une dégradation prématurée de matériaux Proposer des solutions en matière d'assemblage, protection, recyclage et dégradation des matériaux
Master 2 Sciences et génie des matériaux- parcours Durabilité des matériaux et des structures	24 semaines ou mission en entreprise	À partir de fin janvier	Bac +5	
Master 1 Sciences et génie des matériaux - parcours Matériaux pour les énergies renouvelables (MatER)	8 semaines ou mission en entreprise	Entre avril et fin juin	Bac +4	Sélectionner les matériaux les plus adaptés Améliorer les performances et efficacité Assurer un cycle de vie adéquat des systèmes de génération d'énergie et de transport à partir de sources renouvelables dans un contexte de changement climatique mondial