

La Rochelle  
Université

  
RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Guide des stages étudiants de La Rochelle Université

2023 - 2024



[univ-larochelle.fr](http://univ-larochelle.fr)

## Management, Gestion, Droit, Commerce, International - Pages 4 à 8

- BUT Techniques de commercialisation
- Licence Gestion
- Licence Droit
- 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 professionnelle Activités juridiques : assistant juridique – parcours Droit, gestion et comptabilité de l'entreprise
- Master Management et administration des entreprises
- Master Management des systèmes d'information - parcours Conseil en management des systèmes d'information
- Master Sciences pour l'environnement - parcours Management environnemental
- Master Histoire - parcours Direction de projets ou établissements culturels
- Master Marketing, vente - parcours Marketing digital
- Master Droit de l'entreprise
- Master Droit du numérique - parcours Tiers de confiance et sécurité numérique
- Master Droit public – parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral
- Master Droit des assurances
- Master Justice, procès et procédures - Droit processuel
- Master Management et commerce international - Économie et commerce international - Asie
- Master LEA - parcours Langues, culture, affaires internationales - Amériques
- Master LEA - parcours Langues, culture, affaires internationales - Asie Pacifique

## Tourisme, loisirs, culture - Pages 9 à 12

- Licence Histoire
- Licence Géographie et aménagement
- Licence Langues Étrangères Appliquées (LEA) spécialité Asie-Pacifique (*anglais + chinois, coréen ou indonésien*)
- Licence Langues Étrangères Appliquées (LEA) spécialité Amériques (*anglais + espagnol et portugais*)
- Double licence Histoire / Géographie et aménagement
- Licence professionnelle Métiers du tourisme et des loisirs – parcours patrimoine, langues et tourisms
- Master LEA - parcours Langues, cultures, affaires internationales - Amériques
- Master LEA - parcours Langues, cultures, affaires internationales - Asie Pacifique
- Master Audiovisuel, médias numériques interactifs, jeux - parcours Direction de projets audiovisuels et numériques
- Master Histoire - parcours Mémoires patrimoines territoires (MEPAT)
- Master Histoire - parcours Direction de projets ou établissements culturels
- Master Tourisme parcours Gestion des Unités d'hébergements et séjours touristiques - GUEST
- Master Tourisme - parcours e-Tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines
- Master Science pour l'environnement - parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux (GAGL)

## Numérique - Pages 13 à 17

- BUT techniques de commercialisation
- BUT Informatique
- BUT réseaux et télécommunications
- Licence Informatique
- Licence Mathématiques
- Licence Lettres
- Licence professionnelle applications Web - parcours Développeur full stack
- Licence professionnelle applications Web - parcours Web designer intégrateur
- Licence professionnelle Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique - parcours Systèmes d'information géographique
- Master Management des systèmes d'information - parcours Conseil en management des systèmes d'information
- Master Informatique - Architecte logiciel
- Master Informatique - Données
- Master Audiovisuel, médias numériques interactifs, jeux - parcours Direction de projets audiovisuels et numériques
- Master Marketing, vente - parcours Marketing digital
- Master Droit du numérique - parcours Tiers de confiance et sécurité numérique
- Master Master Tourisme - parcours e-Tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines
- Master Mathématiques et applications - Mathématiques et interactions, MIX

## Environnement, Gestion du littoral - Pages 18 à 20

- Licence géographie et aménagement
- Licence Physique-chimie
- Licence Sciences de la Terre
- Licence Sciences de la vie
  
- Double-licence Histoire / Géographie et aménagement
  
- 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. (Aquaiculture et relations avec l'environnement littoral)
  
- Master Sciences pour l'environnement parcours Management environnemental
- Master Sciences pour l'environnement - parcours Géosciences et géophysique du littoral (GGL)
- Master Sciences pour l'environnement - parcours Gestion de l'environnement et écologie littorale (GEEL)
- Master Sciences pour l'environnement parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux (GAGL)
- Master Droit public - parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral

## Biotechnologies, Agro-alimentaire, Santé - Pages 21 à 22

- BUT Génie Biologique
  
- Licence Sciences pour la santé
  
- Licence Professionnelle Optique Professionnelle
  
- Master Biotechnologies - parcours Génie biotechnologique et management en agro-industries
- Master Biotechnologies - parcours Biochimie
- Joint Master Programme in Marine Biotechnology

## Bâtiment durable, Énergies, Éco-industries - Pages 23 à 24

- BUT Génie civil
  
- Licence Mathématiques
- Licence Physique chimie
- 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 »
- Master Sciences et génie des matériaux - parcours Matériaux pour les énergies renouvelables (MatER)
- Master Sciences et génie des matériaux - parcours Durabilité des matériaux et des structures

## Nautisme, économie portuaire, transports - Page 25

- Master Génie civil - parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables «IB-GI3ER»
- 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

Vous souhaitez proposer une offre de stage, d'emploi ou d'apprentissage ?

Créez **votre compte entreprise** sur notre [Career Center](#) (plateforme de candidature à destination de la communauté étudiante), **présentez votre structure** à nos étudiant·es (profils recherchés, processus de recrutement, contacts...) et **déposez votre offre quelques mois avant le début du stage.**



La Rochelle Université pilote depuis 2019 [l'Université Européenne EU-CONEXUS](#) pour un Littoral Urbain Durable et Intelligent. **Pour déposer des offres de stage ou d'emploi à l'international, [contactez nos équipes.](#)**

# MANAGEMENT, GESTION, DROIT, COMMERCE, INTERNATIONAL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">BUT 1 Techniques de commercialisation</a>	4 semaines	De début janvier à février	Bac +1	Maîtrise des techniques de gestion, des outils de l'analyse marketing et de la relation commerciale, des techniques commerciales
<a href="#">BUT 2 Techniques de commercialisation</a>	8 semaines	De début avril à juin	Bac +2	
<a href="#">BUT 3 Techniques de commercialisation</a>	14 semaines	De début janvier à juin	Bac +3	
<a href="#">Licence Gestion</a>	6 à 8 semaines	Entre mi-avril et début juin	Bac +3	Connaissances en comptabilité-gestion Marketing et communication Hôtellerie-tourisme
<a href="#">Licence Droit</a>	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 Langues Étrangères Appliquées (LEA) spécialité Asie-Pacifique (anglais + <a href="#">chinois</a> , <a href="#">indonésien</a> , ou <a href="#">coréen</a> )	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
<a href="#">Licence Langues Étrangères Appliquées (LEA) spécialité Amériques (anglais + espagnol et portugais)</a>	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

# MANAGEMENT, GESTION, DROIT, COMMERCE, INTERNATIONAL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Licence Professionnelle Activités juridiques : assistant juridique - parcours Droit, gestion et comptabilité de l'entreprise</a>	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
<a href="#">Master 1 Management et administration des entreprises</a>	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
<a href="#">Master 2 Management et administration des entreprises</a>	12 semaines	De fin février à mi-août	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Management des systèmes d'information - parcours Conseil en management des systèmes d'information</a>	16 semaines	De fin mars à mi-août	Bac +4	Business Intelligence Mobilisation des applications informatiques offrant les meilleures solutions
<a href="#">Master 2 Management des systèmes d'information - parcours Conseil en management des systèmes d'information</a>	12 semaines	De fin mars à mi-août	Bac +5	Business Intelligence Mobilisation des applications informatiques offrant les meilleures solutions
<a href="#">Master 1 Sciences pour l'environnement - parcours Management environnemental</a>	10 semaines	Du 8 avril au 5 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
<a href="#">Master 1 Histoire - parcours Direction de projets ou établissements culturels</a>	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
<a href="#">Master 2 Histoire - parcours Direction de projets ou établissements culturels</a>	12 semaines ou apprentissage	À partir de mi-février	Bac +5	



# MANAGEMENT, GESTION, DROIT, COMMERCE, INTERNATIONAL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1 Marketing vente - parcours marketing digital</a>	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
<a href="#">Master 2 Marketing vente - parcours marketing digital</a>	12 semaines	À partir d'avril	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Droit de l'entreprise</a>	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
<a href="#">Master 2 Droit de l'entreprise</a>	12 semaines	De début avril à fin août	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Droit du numérique - parcours Tiers de confiance et sécurité numérique</a>	4 semaines	De début avril à fin juin	Bac +4	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
<a href="#">Master 2 Droit du numérique - parcours Tiers de confiance et sécurité numérique</a>	12 semaines et mémoire ou 24 semaines	De début janvier à fin juillet	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Droit public - parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral</a>	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
<a href="#">Master 2 Droit public - parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral</a>	16 semaines	De début avril à fin juillet	Bac +5	

# MANAGEMENT, GESTION, DROIT, COMMERCE, INTERNATIONAL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1 Droit des assurances</a>	6 semaines	De début avril à mi-mai	Bac +4	Gestion de contrats Dossiers d'indemnisation
<a href="#">Master 2 Droit des assurances</a>	24 semaines	De mi-février à mi-août	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Justice, procès et procédures - parcours Droit processuel</a>	4 semaines	De mi-avril à fin mai	Bac +4	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
<a href="#">Master 2 Justice, procès et procédures - parcours Droit processuel</a>	8 semaines	De mi-mars à fin août	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Management et commerce international - parcours Économie et commerce international - Asie</a>	12 semaines	À partir de fin mars	Bac +4	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
<a href="#">Master 2 Management et commerce international - parcours Économie et commerce international - Asie</a>	24 semaines	À partir de début janvier	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Langues étrangères appliquées - parcours Langues, cultures, affaires internationales - Amériques</a>	12 semaines ou 8 semaines à 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
<a href="#">Master 2 Langues étrangères appliquées - parcours Langues, cultures, affaires internationales - Amériques</a>	24 sem ou 12 et mémoire de recherche ou 8 et sem d'échange	À partir de début janvier	Bac +5	

# MANAGEMENT, GESTION, DROIT, COMMERCE, INTERNATIONAL

Durée minimale du stage	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Langues étrangères appliquées - parcours Langues, culture, affaires internationales - Asie Pacifique</a>	12 semaines ou 8 semaines à l'étranger	À partir de début avril	Bac +4	Appréhender les dimensions multiples des échanges au sein de la zone économique et géopolitique de l'Asie-Pacifique Acquérir des compétences en économie marketing, droit, géopolitique, management et informatique Acquérir des compétences linguistiques et culturelles nécessaires à l'insertion professionnelle
<a href="#">Master 2</a> <a href="#">Langues étrangères appliquées - parcours Langues, culture, affaires internationales - Asie Pacifique</a>	24 sem ou 12 + mémoire de recherche ou 8 et sem d'échange	À partir de début janvier	Bac +5	



# TOURISME, LOISIRS, CULTURE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Licence Histoire</a>	2 semaines	En mai	Bac +3	<p>Connaître et maîtriser les outils de collecte de l'information</p> <p>Connaître et maîtriser les outils spécifiques de l'étude des sources</p> <p>Connaître les cadres chronologiques et spatiaux du passé</p> <p>Savoir établir des relations entre les événements et processus actuels et le passé</p>
<a href="#">Licence Géographie et aménagement</a>	2 semaines	En mai		<p>Analyser les modes d'occupation et d'aménagement</p> <p>Analyser les dynamiques des milieux</p> <p>Travail de terrain et analyse géographique</p> <p>Outils de traitement de l'information spatiale</p>
Licence Langues Étrangères Appliquées (LEA) spécialité Asie-Pacifique (anglais + <a href="#">chinois</a> , <a href="#">indonésien</a> , ou <a href="#">coréen</a> ) ou Amériques (anglais + <a href="#">espagnol et portugais</a> )	6 semaines	Entre avril et mai		<p>Comprendre les enjeux historiques, géopolitiques, économiques et sociétaux relatifs aux pays du continent de la langue choisie</p> <p>Pratiquer l'anglais et la langue choisie de façon fonctionnelle, à l'écrit comme à l'oral, dans un contexte quotidien professionnel</p> <p>Identifier et mobiliser les concepts économiques, juridiques et managériaux du monde de l'entreprise</p> <p>Maîtrise des enjeux, des outils et de la pratique du commerce international</p>
<a href="#">Double licence Histoire / Géographie et aménagement</a>	2 semaines	Du 13 mai au 7 juin 2024		<p>Connaître et maîtriser les outils de collecte de l'information</p> <p>Connaître et maîtriser les outils spécifiques de l'étude des sources</p> <p>Connaître les cadres chronologiques et spatiaux du passé</p> <p>Savoir établir des relations entre les événements et processus actuels et le passé</p> <p>Analyser les modes d'occupation et d'aménagement</p> <p>Analyser les dynamiques des milieux</p> <p>Travail de terrain et analyse géographique</p> <p>Outils de traitement de l'information spatiale</p>
<a href="#">Licence Professionnelle Métiers du tourisme et des loisirs - parcours Patrimoines, langues et tourisms</a>	De 14 à 16 semaines	De fin mars à fin août		<p>Compétences en conception d'un projet global de développement local, en intermédiation entre populations locales, clientèles, prestataires de services et décideurs</p>

# TOURISME, LOISIRS, CULTURE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Langues étrangères appliquées - parcours Langues, cultures, affaires internationales - Amériques</a>	12 semaines ou 8 semaine sà l'étranger	Du 2 avril au 31 août	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
<a href="#">Master 2</a> <a href="#">Langues étrangères appliquées - parcours Langues, cultures, affaires internationales - Amériques</a>	24 sem ou 12 et mémoire de recherche ou 8 et sem d'échange	Du 2 avril au 31 mai	Bac +5	
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Langues étrangères appliquées - parcours Langues, culture, affaires internationales - Asie Pacifique</a>	8 semaines ou semestre d'échange à l'étranger	Du 2 avril au 31 août	Bac +4	Appréhender les dimensions multiples des échanges au sein de la zone économique et géopolitique de l'Asie-Pacifique Acquérir des compétences en économique marketing, droit, géopolitique, management et informatique Acquérir des compétences linguistiques et culturelles nécessaires à l'insertion professionnelle
<a href="#">Master 2</a> <a href="#">Langues étrangères appliquées - parcours Langues, culture, affaires internationales - Asie Pacifique</a>	24 sem ou 12 + mémoire de recherche ou 8 et sem d'échange	Du 2 janvier au 31 août	Bac +5	
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Audiovisuel, média numériques interactifs, jeux - parcours Direction de projets audiovisuels et numériques</a>	8 semaines	Du 2 avril au 31 août	Bac +4	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

# TOURISME, LOISIRS, CULTURE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1 Histoire - parcours Mémoires patrimoines territoires (MEPAT)</a>	4 semaines	Du 18 mars ai 31 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
<a href="#">Master 2 Histoire - parcours Mémoires patrimoines territoires (MEPAT)</a>	13 semaines	Du 26 février au 31 août	Bac +5	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
<a href="#">Master 1 Histoire - parcours Direction de projets ou établissements culturels</a>	4 semaines	Du 18 mars au 31 mai	Bac +4	Compétences en conduite de projets culturels, promotion de projet, communication et réputation d'une entreprise culturelle, touristique ou patrimoniale
<a href="#">Master 2 Histoire - parcours Direction de projets ou établissements culturels</a>	12 semaines ou apprentissage	Du 19 février au 31 août	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Tourisme parcours gestion des unités d'hébergements et séjours touristiques - GUEST</a>	12 semaines	Du 18 mars au 28 juin	Bac +4	Management des activités de services Stratégies et techniques de mise en marché des destinations touristiques Gestion des établissements d'hébergement
<a href="#">Master 2 Tourisme parcours gestion des unités d'hébergements et séjours touristiques - GUEST</a>	12 semaines	Du 25 mars au 28 juin	Bac +5	

# TOURISME, LOISIRS, CULTURE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1 Tourisme - parcours e-Tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines</a>	8 semaines	Du 18 mars au 29 juin	Bac +4	Compétences en développement de produit /site/territoire/projet/organisation spécialisée dans la réception des touristes ou la promotion touristique des patrimoines
<a href="#">Master 2 - Tourisme - parcours e-Tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines</a>	15 semaines	Du 4 mars au 30 août	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Sciences pour l'environnement - parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux</a>	8 semaines	Du 15 avril au 7 juin	Bac +4	<p>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.)</p> <p>Intégrer de manière interdisciplinaire les concepts des sciences de l'environnement pour mettre en place des stratégies intégrées d'aménagement territorial</p> <p>Maîtriser le fonctionnement des éco-morpho-socio-systèmes côtiers et les impacts des activités humaines sur ces systèmes</p> <p>Maîtriser les notions relatives à la ville durable et à la gestion des espaces touristiques et portuaires</p> <p>Maîtriser les applications de cartographie et de géomatique (SIG)</p> <p>Collecter, traiter, analyser et interpréter des données quantitatives et qualitatives</p>
<a href="#">Master 2 Sciences pour l'environnement - parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux</a>	26 semaines	Du 1er janvier au 23 août	Bac +5	

# NUMÉRIQUE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">BUT 1 Techniques de commercialisation</a>	4 semaines	De début janvier à février	Bac +1	Maîtrise des techniques de gestion, des outils de l'analyse marketing et de la relation commerciale, des techniques commerciales
<a href="#">BUT 2 Techniques de commercialisation</a>	8 semaines	De début avril à juin	Bac +2	
<a href="#">BUT 3 Techniques de commercialisation</a>	14 semaines	De début janvier à juin	Bac +3	
<a href="#">BUT 2 Informatique</a>	10 semaines	De début avril à juin	Bac +2	Réaliser un développement d'applications, Gérer des données de l'information, Administrer des systèmes informatiques communicants complexes, Gérer des projets informatiques, Optimiser des solutions informatiques
<a href="#">BUT 3 Informatique</a>	14 semaines	De début mars à juin	Bac +3	
<a href="#">BUT 2 Réseaux et télécommunications - parcours cybersécurité</a>	8 semaines	De début avril à juin	Bac +2	Administrer les réseaux et l'Internet, Connecter les entreprises et les usagers, Créer des outils et applications informatiques pour les R&T, Administrer et superviser un système d'information sécurisé
<a href="#">BUT 3 Réseaux et télécommunications - parcours cybersécurité</a>	16 semaines	De début février à juin	Bac +3	

# NUMÉRIQUE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Licence Informatique</a>	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
<a href="#">Licence Mathématiques</a>	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
<a href="#">Licence Lettres - parcours Lettres, culture et nouveaux médias</a>	4 semaines	Entre avril et mai		Bases en technologies de l'information, communication numérique, écriture web
<a href="#">Licence Professionnelle Métiers de l'informatique : applications Web - parcours Développeur full stack</a>	16 semaines	De mi-avril à fin août		Compétences allant de la création d'applications mobiles à la construction et l'administration du backoffice sur lequel l'application mobile peut s'appuyer
<a href="#">Licence Professionnelle Métiers de l'informatique : applications Web - parcours Web designer intégrateur</a>	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
<a href="#">Licence Professionnelle Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique - parcours Systèmes d'information géographique</a>	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



# NUMÉRIQUE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1 Management des systèmes d'information - parcours Conseil en management des systèmes d'information</a>	16 semaines	De fin mars à mi-août	Bac +4	Business Intelligence Mobilisation des applications informatiques offrant les meilleures solutions
<a href="#">Master 2 Management des systèmes d'information - parcours Conseil en management des systèmes d'information</a>	12 semaines	De fin mars à mi-août	Bac +5	Business Intelligence Mobilisation des applications informatiques offrant les meilleures solutions
<a href="#">Master 1 Informatique - parcours Architecte logiciel</a>	8 semaines ou apprentissage	Du 15 avril au 14 juin	Bac +4	Modélisation, spécification, vérification, analyse et fouille Codage, structuration et modélisation des données
<a href="#">Master 2 Informatique - parcours Architecte logiciel</a>	20 semaines ou apprentissage	Du 8 janvier au 21 juin	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Informatique - parcours Données</a>	8 semaines ou apprentissage	Du 15 avril au 14 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
<a href="#">Master 2 Informatique - parcours Données</a>	20 semaines ou apprentissage	Du 8 janvier au 21 juin	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Audiovisuel, média numériques interactifs, jeux - parcours Direction de projets audiovisuels et numériques</a>	8 semaines	Du 2 avril au 21 août	Bac +4	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

# NUMÉRIQUE

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1 Marketing vente - parcours marketing digital</a>	12 semaines	À partir d'avril	Bac +4	<p>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)</p> <p>Maîtrise des fondamentaux du management des activités de services</p> <p>Capacité de réflexion stratégique et d'analyse marketing, Mise en place d'une stratégie marketing digital</p>
<a href="#">Master 2 Marketing vente - parcours marketing digital</a>	12 semaines	À partir d'avril	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Droit du numérique - parcours Tiers de confiance et sécurité numérique</a>	4 semaines	De début avril à fin juin	Bac +4	<p>Maîtriser la RGPD, les enjeux et les sources du droit du numérique</p> <p>Apporter assistance et conseil juridique</p> <p>Connaître et adapter les outils numériques à l'entreprise</p>
<a href="#">Master 2 Droit du numérique - parcours Tiers de confiance et sécurité numérique</a>	12 semaines et mémoire ou 24 semaines	De début janvier à fin juillet	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Tourisme - parcours e-Tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines</a>	8 à 11 semaines	Du 18 mars au 29 juin	Bac +4	<p>Compétences en développement de produit /site/territoire/projet/organisation spécialisée dans la réception des touristes ou la promotion touristique des patrimoines</p>
<a href="#">Master 2 Tourisme - parcours e-Tourisme et ingénierie culturelle des patrimoines</a>	15 à 24 semaines	Du 4 avril au 30 août	Bac +5	

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Mathématiques et applications - parcours Mathématiques et interactions, MIX</a>	8 semaines minimum	Du 15 avril au 21 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
<a href="#">Master 2</a> <a href="#">Mathématiques et applications - parcours Mathématiques et interactions, MIX</a>	18 semaines minimum ou apprentissage	Du 22 janvier au 21 août	Bac +5	

# ENVIRONNEMENT, GESTION DU LITTORAL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Licence Géographie et aménagement</a>	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
<a href="#">Licence Physique, chimie</a>	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
<a href="#">Licence Sciences de la Terre</a>	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)
<a href="#">Licence Sciences de la vie</a>	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
<a href="#">Double licence Histoire / Géographie et aménagement</a>	2 semaines	Du 13 mai au 7 juin 2024		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 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
<a href="#">Licence Professionnelle Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique - parcours Systèmes d'information géographique</a>	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
<a href="#">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)</a>	16 semaines (minimum 12)	Entre avril et août		Aquaculture

# ENVIRONNEMENT, GESTION DU LITTORAL

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1 Sciences pour l'environnement - parcours Management environnemental</a>	10 semaines	Du 8 avril au 5 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
<a href="#">Master 1 Sciences pour l'environnement - parcours Géosciences et géophysique du littoral (GGL)</a>	6 semaines	Du 15 avril au 7 juin	Bac +4	Déployer des instruments géophysiques à terre et en mer, collecter et structurer des résultats de mesure
<a href="#">Master 2 Sciences pour l'environnement - parcours Géosciences et géophysique du littoral (GGL)</a>	26 semaines	Du 1er janvier au 23 août	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Sciences pour l'environnement - parcours Gestion de l'environnement et écologie littorale (GEEL)</a>	8 semaines	Du 15 avril au 7 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.
<a href="#">Master 2 Sciences pour l'environnement - parcours Gestion de l'environnement et écologie littorale (GEEL)</a>	26 semaines ou apprentissage	Du 1er janvier au 23 août	Bac +5	Établir des propositions de suivi et de gestion des espèces marines mobiles en tenant compte de la particularité de leur environnement

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Sciences pour l'environnement - parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux (GAGL)</a>	8 semaines	Du 15 avril au 7 juin	Bac +4	<p>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.)</p> <p>Intégrer de manière interdisciplinaire les concepts des sciences de l'environnement pour mettre en place des stratégies intégrées d'aménagement territorial</p> <p>Maîtriser le fonctionnement des éco-morpho-socio-systèmes côtiers et les impacts des activités humaines sur ces systèmes</p> <p>Maîtriser les notions relatives à la ville durable et à la gestion des espaces touristiques et portuaires</p> <p>Maîtriser les applications de cartographie et de géomatique (SIG)</p> <p>Collecter, traiter, analyser et interpréter des données quantitatives et qualitatives</p>
<a href="#">Master 2</a> <a href="#">Sciences pour l'environnement - parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux (GAGL)</a>	26 semaines ou apprentissage et mémoire	Du 1er janvier au 23 août	Bac +5	
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Droit public - parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral</a>	6 semaines	De début avril à début juin	Bac +4	<p>Droit public appliqué aux collectivités territoriales, environnement, urbanisme, commande publique</p> <p>Veille juridique, analyse et conseil</p> <p>Conception et mise en œuvre des politiques publiques</p> <p>Conduite de projets de développement territorial</p>
<a href="#">Master 2</a> <a href="#">Droit public - parcours Collectivités territoriales, environnement et littoral</a>	16 semaines	De début avril à fin juillet	Bac +5	



# BIOTECHNOLOGIES, AGRO-ALIMENTAIRE, SANTÉ

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">BUT 2 Génie Biologique</a>	8 semaines	De début octobre à décembre	Bac +2	Réaliser des analyses biologiques, chimiques, microbiologiques, de mener à bien des études technologiques et de travailler à la conception de nouveaux produits
<a href="#">BUT 3 Génie Biologique</a>	16 semaines	De début février à juin	Bac +3	
<a href="#">Licence Sciences pour la santé</a>	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
<a href="#">Licence Professionnelle Optique Professionnelle</a>	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
<a href="#">Master 1 Master Biotechnologies - parcours Génie biotechnologique et management en agro- industries</a>	3 semaines	Du 15 avril au 14 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
<a href="#">Master 2 Master Biotechnologies - parcours Génie biotechnologique et management en agro- industries</a>	24 semaines	Du 2 janvier au 21 juin	Bac +5	

# BIOTECHNOLOGIES, AGRO-ALIMENTAIRE, SANTÉ

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Master Biotechnologies - parcours Biochimie</a>	3 semaines	Du 15 avril au 14 juin	Bac +4	<p>Maitriser les technologies d'extraction et leurs alternatives</p> <p>Savoir interpréter toutes les données spectrales issues des méthodes de caractérisation actuelles</p> <p>Schématiser la chaine du signal cellulaire, depuis sa perception jusqu'à la régulation génique</p> <p>Expliquer les mécanismes moléculaires induisant, stimulant ou inhibant, atténuant l'expression des gènes</p>
<a href="#">Master 2</a> <a href="#">Master Biotechnologies - parcours Biochimie</a>	24 semaines	Du 2 janvier au 21 juin	Bac +5	<p>Mettre en œuvre des enzymes libres ou immobilisées en milieu non conventionne</p> <p>Produire des biomolécules</p> <p>Utiliser les outils biotechnologiques dans un but thérapeutique ou de remédiation</p> <p>Concevoir des biomolécules actives</p>
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Joint Master Programme in Marine Biotechnology</a>	8 semaines	De mi-avril à mi-juin, en France ou à l'étranger	Bac +4	<p>The programme provides the student with a high-quality academic education, building professional competences in the area of marine biotechnology (also called blue biotechnology) and helping to address its global challenges.</p>

# BÂTIMENT DURABLE, ÉNERGIE, ÉCO-INDUSTRIES

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">BUT 1 Génie civil</a>	4 semaines	De début avril à mai	Bac +1	Élaborer les solutions techniques de tout ou partie d'un projet de bâtiment. Élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de travaux publics, Dimensionner des ouvrages et des équipements techniques du BTP, Organiser un chantier de BTP, Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie
<a href="#">BUT 2 Génie civil</a>	6 semaines	De début mai à juin	Bac +2	
<a href="#">BUT 3 Génie civil</a>	14 semaines	De début mars à juin		
<a href="#">Licence Mathématiques</a>	4 semaines	Entre avril et mai	Bac +3	Utiliser des logiciels de calcul , mettre en œuvre des algorithmes de base de calcul numérique Traduire un problème simple en langage mathématique
<a href="#">Licence Physique, chimie</a>	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
<a href="#">Licence Génie Civil</a>	8 semaines	Entre avril et mai		Identifier les différentes étapes et les acteurs d'une construction Utiliser la réglementation, les normes et les règles de sécurité Identifier les principales familles de matériaux et leurs caractéristiques Utiliser en autonomie des techniques courantes de modélisation et représentation technique Dessin Assisté par Ordinateur
<a href="#">Master 1 Génie civil - parcours Ingénierie du bâtiment : techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation «IB-TNCR»</a>	8 semaines	Du 2 avril au 31 mai		Bac +4
<a href="#">Master 2 Génie civil - parcours Ingénierie du bâtiment : techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation «IB-TNCR»</a>	22 semaines	Du 29 janvier au 23 août	Bac +5	

# BÂTIMENT DURABLE, ÉNERGIE, ÉCO-INDUSTRIES

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1 Génie civil - parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables «IB-GI3ER»</a>	8 semaines	Du 2 avril au 31 mai	Bac +4	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 Gestion d'un contact de proximité avec des clients et des partenaires
<a href="#">Master 2 Génie civil - parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables «IB-GI3ER»</a>	22 semaines	Du 29 janvier au 23 août	Bac +5	
<a href="#">Master 1 Sciences et génie des matériaux - parcours Matériaux pour les énergies renouvelables (MatER)</a>	8 semaines ou apprentissage	Du 15 avril au 21 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
<a href="#">Master 2 Sciences et génie des matériaux - parcours Matériaux pour les énergies renouvelables (MatER)</a>	24 semaines ou en apprentissage	Du 29 janvier au 23 août	Bac +5	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
<a href="#">Master 1 Sciences et génie des matériaux- parcours Durabilité des matériaux et des structures</a>	8 semaines ou apprentissage	Du 15 avril au 21 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
<a href="#">Master 2 Sciences et génie des matériaux- parcours Durabilité des matériaux et des structures</a>	24 semaines ou apprentissage	Du 29 janvier au 23 août	Bac +5	

# NAUTISME, ÉCONOMIE PORTUAIRE, TRANSPORTS

Intitulé formations	Durée minimale du stage	Période de stage	Diplôme	<u>Déposez vos offres de stages, d'emploi ou d'apprentissage sur notre Career Center</u>
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Génie civil parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables</a> «IB-GI3ER»	8 semaines	Du 2 avril au 31 mai	Bac +4	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 Gestion d'un contact de proximité avec des clients et des partenaires
<a href="#">Master 2</a> <a href="#">Génie civil parcours Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables</a> «IB-GI3ER»	22 semaines	Du 29 janvier au 23 août	Bac +5	
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Sciences et génie des matériaux- parcours Durabilité des matériaux et des structures</a>	8 semaines ou apprentissage	Du 15 avril au 21 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
<a href="#">Master 2</a> <a href="#">Sciences et génie des matériaux- parcours Durabilité des matériaux et des structures</a>	24 semaines ou apprentissage	Du 29 janvier au 23 août	Bac +5	
<a href="#">Master 1</a> <a href="#">Sciences et génie des matériaux- parcours Matériaux pour les énergies renouvelables (MatER)</a>	8 semaines ou apprentissage	Du 15 avril au 21 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
<a href="#">Master 2</a> <a href="#">Sciences et génie des matériaux- parcours Matériaux pour les énergies renouvelables (MatER)</a>	24 semaines ou apprentissage	Du 29 janvier au 23 août	Bac +5	

# D'ici on voit + loin !

Proposez une offre de stage, d'emploi ou  
d'apprentissage à notre communauté étudiante  
via le [Career Center](#)