

FORMATIONS HABILITÉES À RECEVOIR LA TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

CODE UAI 0341768M

LICENCE	MENTION ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE
LICENCE	MENTION INFORMATIQUE
LICENCE	MENTION MATHÉMATIQUES
LICENCE	MENTION MÉCANIQUE
LICENCE	MENTION PHYSIQUE
LICENCE	MENTION PHYSIQUE CHIMIE
LICENCE	MENTION SCIENCES DE LA TERRE
LICENCE	MENTION SCIENCES DE LA VIE
LICENCE	MENTION SCIENCES ET TECHNOLOGIES
LICENCE	MENTION CHIMIE
LICENCE PRO	MENTION ACOUSTIQUE ET VIBRATIONS > Acoustique et environnement sonore
LICENCE PRO	MENTION AGRONOMIE > Expérimentation végétale pour l'amélioration et la protection des plantes méditerranéennes et tropicales
LICENCE PRO	MENTION CHIMIE : FORMULATION > Parfums, Arômes > Cosmétique et dermopharmaceutique
LICENCE PRO	MENTION MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT > Études et Développement des espaces naturels
LICENCE PRO	MENTION MÉTIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTRÔLE QUALITE > Contrôle et mesure de la lumière et de la couleur
MASTER	MENTION BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION > Agrégation de Sciences de la Vie / Sciences de la Terre et de l'Univers - AGREG-SVT > Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux - BioGET > Biologie Evolutive et Ecologie - Darwin > Biologie Intégrative des Interactions - B2I > Chrono-Environnements et Paléo-écologie - CEPAGE > Écologie et Gestion des Écosystèmes Naturels - EGEN > Écologie fonctionnelle et conceptualisation des écosystèmes terrestres et aquatiques - Écosystèmes > Erasmus Mundus Master Programme in Evolutionary Biology - MEME > Médiation, Animation, Communication, Culture et Education en Sciences de la Vie et de la Terre - MédiACCES > Paléontologie - PAL
MASTER	MENTION BIOLOGIE-SANTÉ > Cancer-Biology > Épигénétique, Génétique et Biologie cellulaire - EpiGenBio > Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en Biotechnologie-Santé - IBIS > Infection Biology > Médecine Expérimentale et Régénérative > Neuroprothèses Sensorielles et motrices > Neurosciences > Quantitative Biology - qBio
MASTER	MENTION BIOLOGIE-AGROSCIENCES > Biologie des plantes pour l'Agro-environnement - BiPa > Biotechnologie et Amélioration des Plantes Tropicales - BAPT > Ingénierie Bio-moléculaires et nanobiotechnologies - IBION-Tec > Ingénierie et eco-CONception des Aliments - ICOA > Interactions Microorganismes-Hôtes-Environnements - IMHE > Interactions Plantes Microorganismes - IPM > Management et Expérimentation Végétale - MEV
MASTER	MENTION CHIMIE > Arômes - Parfums - ICAP P2 > Chimie des biomolécules - BM > Chimie des matériaux - Mat P1 > Chimie séparative, matériaux et procédés - Mat P2 > Chimie Théorique Modélisation - CTM > Ingénierie des Cosmétiques - ICAP P1 > Materials Science Exploiting Large Scale Facilities - MaMaSelf Mat P3
MASTER	MENTION DIDACTIQUE DES SCIENCES > Didactique des sciences expérimentales et des mathématiques - DSEM

MASTER	<p>MENTION ÉCO-ÉPIDÉMIOLOGIE (ECO-EPI)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Éco-Epidémiologie infectieuse et parasitaire - apprentissage - Eco-EPI App > Étude Intégrative des Emergences Parasitaires et Infectieuses - EI-EPI > Gestion et Surveillance des Emergences Parasitaires et Infectieuses - GS-EPI
MASTER	<p>MENTION ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> > Capteurs, Électronique & Objets connectés - CEO > Énergie Electrique, Environnement et Fiabilité des Systèmes - 3EFS > Photonique, Hyperfréquences & Systèmes de communications - PHYS > RADiation and its effects on MicroEelectronics and Phonics Technologies - RADMEP > Robotique - Rob > Systèmes Électroniques Intégrés & Embarqués - SEIE
MASTER	<p>MENTION ÉNERGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> > Énergie et Informatique Spatiale pour les Réseaux Insulaires et Isolés - EISRII > Énergie Multi-Sources, Autoconsommation et Micro-réseaux - EMSAR > Gestion, Sources, Stockage et Conversion de l'Energie - G2SCo > Gestion des Réseau et Energies rENouvelables - GREEN
MASTER	<p>MENTION GÉOMATIQUE</p>
MASTER	<p>MENTION GESTION DE L'ENVIRONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> > Communication et Education à la Biodiversité > Double compétence en écologie et gestion de la biodiversité > Gestion Intégrée de l'Environnement, de la Biodiversité et des Territoires - GIEBioTe > Ingénierie Ecologique et Gestion de la Biodiversité > Production et Exploitation Durables des Bioressources Aquatiques > Recherche appliquée pour conserver la biodiversité
MASTER	<p>MENTION INFORMATIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> > Génie logiciel > Imagine > Informatique théorique - MIT > Intégration de compétences > Intelligence artificielle et science des données
MASTER	<p>MENTION MATHÉMATIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> > Mathématiques fondamentales > Modélisation et Analyse Numérique - MANU > Préparation à l'agrégation externe de mathématiques - Prépa Agreg > Statistique et Science des Données (SSD) - BIOSTAT > Statistique et Science des Données (SSD) - MIND
MASTER	<p>MENTION MECANIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> > Biomécanique > Calcul et Simulation en Ingénierie Mécanique > Conception et Développement de Produits Industriels - CDPI
MASTER	<p>MENTION PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> > Astrophysique > Champs, cosmos et particules - CCP > Nanosciences et technologies Quantiques - NanoQuant > Physique Ingénierie de la Matière Vivante - PhIMV > Physique et Ingénierie des Matériaux pour la Microélectronique et les Nanotechnologies - Phymatech > Physique Numérique - PhysNum > Physique de la Matière Complexe et Désordonnée - SoftMat
MASTER	<p>MENTION SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> > Aléas Géologiques - Observations, Mesures, Modélisations > Génie côtier et Littoral > Géodynamique et Géomatériaux > Géologie de l'Exploration et des Réservoirs
MASTER	<p>MENTION SCIENCES DE L'EAU</p> <ul style="list-style-type: none"> > Eau et Agriculture > Eau et Littoral > Eau et Société > Eau-Ressource - ER > WISE
MASTER	<p>MENTION SCIENCES DU BOIS</p>
MASTER	<p>MENTION SCIENCES ET NUMERIQUE POUR LA SANTÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> > Ingénierie des dispositifs pour la santé > Physique biomédicale