



Présentation

Appréhender globalement les enjeux de la transition écologique et sociétale et de la transmission :

- Développer des compétences pluridisciplinaires permettant : de comprendre les contraintes environnementales actuelles liées aux activités des entreprises et des collectivités ; de participer au développement des activités éducatives en relation avec l'environnement régional,
- Donner aux étudiants une vision croisée des problèmes de société en insistant sur les enjeux éducatifs : relations sociales, transmission, éthique...

Secteurs d'activité - Métiers visés par la formation

À l'issue de la formation, chaque diplômé possèdera un profil et des compétences spécifiques qui lui permettront :

- Soit de s'insérer dans le monde du travail, en entreprise, en collectivités, comme médiateurs scientifiques ou animateurs pédagogiques.
- Soit de poursuivre des études en Master : les Masters MEEF proposent des parcours Enseignement du premier degré ou du second degré technologique ou professionnel. Les Masters dédiés à la médiation scientifique proposent des poursuites d'études dans les domaines de l'information ou de la communication.

Compétences spécifiques visées

Tout au long de la formation, les étudiants développeront leurs capacités de formation et de transmission des savoirs via :

- Les connaissances des ressources naturelles, géologiques et biologiques avec une réflexion sur leur gestion et leur exploitation (déchets, rejets, pollutions...)
- Les connaissances de la gestion des territoires et des activités professionnelles qui y sont liées ainsi que des enjeux de développement, dans le cadre d'un développement soutenable
- Les connaissances disciplinaires et de l'interdisciplinarité
- Les connaissances des outils de méthodologie et de communication
- Les connaissances de langues étrangère ou régionale.

Conditions d'admission

Accès en formation initiale : En 1ère année : Bachelier avec des compétences pluridisciplinaires en sciences et sciences Humaines ; En 2ème année : Sur dossier pour une admission d'étudiants ayant validé une L1, CPGE, DUT, BTS ; En 3ème année : Sur dossier pour des titulaires d'un DUT, BTS du domaine.

Accès en formation continue : Le public Formation Continue (salarié, demandeur d'emploi...) peut accéder à cette formation en bénéficiant, le cas échéant, de la procédure de Validation des Acquis Professionnels. Pour tous renseignements, contactez le Service Formation Continue de l'UBS.

▶ **Lieu de formation**
2 rue Le Coat Saint Haouen
56321 - Lorient
Tél. : 02.97.88.05.50



▶ **Orientation et Insertion**
Tél. : 02.97.87.66.60 à Lorient
<http://www.univ-ubs.fr/suioip>

▶ **Environnement Numérique de Travail : ent.univ-ubs.fr**

▶ **Formation continue**
Madame Eugénie CORLOBE
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
Tél. : 02 97 87 11 36

▶ **Échanges internationaux**
Tél. : 02 97 87 66 70 à Lorient

▶ **Restauration et hébergement**
CROUS - Restaurant universitaire
Tél. : 02 97 87 17 57
CROUS - Cité Universitaire
Tél. : 02 97 87 17 57

LICENCE

Mention Sciences de la Transition
Écologique et Sociétale

Parcours ▶

Sciences écologie société

Option ▶

Professorat des écoles



CONTENU DE LA FORMATION

1ère année

- Chimie et physique des matériaux - Biodiversité et écosystèmes
- Territoires et environnement – Géographie
- Responsabilité sociétale des organisations
- Mathématiques appliquées et numération
- Enjeux du développement durable
- Pollution de l'eau
- Expression écrite et orale
- Découverte de l'environnement professionnel
- Anglais et activité d'ouverture
- **Breton possible chaque semestre**

2ème année

- Géologie appliquée - Changement climatique - Agrosystèmes
- Gestion de milieux naturels - Pollution de l'air
- Politique environnementale - Droit de l'environnement
- Gestion et valorisation des déchets – Normes environnementales
- Cartographie - SIG - RSE
- Gestion de projet - Mathématiques
- Enjeux du développement des territoires
- Énergies renouvelables - Matériaux et santé
- Stage en environnement professionnel
- Anglais et activité d'ouverture

3ème année

- Langue française et histoire
- Sciences de l'éducation
- Fondements disciplinaires
- Pratiques didactiques disciplinaires
- Méthodologies de groupes
- Développement professionnel
- Géographie des littoraux – Cartographie
- Sciences des sols - Hydrologie et pollutions
- Anglais - Actualités du développement durable
- **Breton possible chaque semestre**

Un stage filé en alternance 8 à 10 semaines



**L'ENSEIGNEMENT
VOUS INTÉRESSE
UNE LICENCE RÉPOND
À VOS ATTENTES**

**Licence
Sciences de la transition
écologique et sociétale
Professorat des écoles**

- Éveiller
- Former
- Transmettre

Faculté
sciences &
sciences de
l'ingénieur

ubs:
Université Bretagne Sud

www.univ-ubs.fr



Contacts

- Faculté de Sciences et Sciences de l'Ingénieur : 2 Rue Coat Saint-Haouen 56100 LORIENT 02 97 88 05 50
- Responsable de la formation : Olivier Pourquier olivier.pourquier@univ-ubs.fr ; L1 : Eric Fogret eric.fogret@univ-ubs.fr ; secrétariat pédagogique : 02 97 87 11 21 ;
Service formation continue : 02 97 87 11 36