



Présentation

La formation est constituée d'enseignement scientifiques "classiques" (math-physique-chimie) et d'enseignements de spécialisation (Français, Géographie, Mécanique).

Les enseignements très diversifiés permettent d'acquérir des connaissances en sciences mais aussi en technologie et en sciences humaines. La didactique et certaines compétences spécifiques aux métiers visés s'ajoutent à l'ensemble de ces enseignements disciplinaires.

Véritable formation professionnelle, la Licence permet une appréhension du métier d'enseignant : didactique disciplinaire, stage filé en école, en collège et en lycée (enseignement de Technologie, STI2D, ...) projet pédagogique

A l'équipe d'enseignants de l'UBS s'ajoute l'intervention de professionnels de l'enseignement.

Secteurs d'activité - Métiers visés par la formation

Les métiers visés sont : professeur des écoles, professeur de maths - sciences physiques en lycée professionnel, professeur de Technologie en collège, professeur de STI2D en lycée technologique.

La formation permet également d'accéder à l'ensemble des métiers en relation avec la formation: animateur scientifique, conseiller d'éducation, concepteur de produits multimédias pédagogiques, consultant en formation, conseiller en formation, coordinateur en formation, assistant à la maîtrise d'ouvrages pédagogiques.

Concernant la fonction publique, le parcours de Licence permet de présenter différents concours, plus spécifiquement celui d'assistant-ingénieur (différentes spécialités possibles)

Compétences spécifiques visées

- la capacité à communiquer, à s'exprimer, à la prise de parole
- la capacité à transmettre son savoir
- une sensibilisation à de nombreuses disciplines et à leurs interfaces, source première d'une culture générale par exemple Géographie ou Géologie.
- une préparation à la didactique et une formation aux sciences de l'éducation et en gestion de projet

Poursuites d'études à l'UBS

Master des Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la Formation : spécialités Professorat des écoles (concours CRPE), Sciences Industrielles de l'Ingénieur et métiers de l'Enseignement (concours CAPET SII), École d'ingénieurs.

Conditions d'admission

Baccalauréat S, L1/L2 scientifique, Diplômes universitaires niveau Bac + 2 (DUT, BTS).

Pour les poursuites d'études, l'admission se fait sur dossier. Les candidatures seront suivies d'un entretien de motivation.

► **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**
Tél. : 02.97.87.11.30

► **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

► **Maison des Étudiants**
Tél. : 02 97 83 37 93
12 bis rue de Lanveur- Lorient
mde.lorient@crous-rennes.fr

► **Activités Sportives Universitaires**
Tél. : 02.97.87.29.34 à Lorient

Domaine Sciences, Technologies, Santé

LICENCE

Mention Mathématiques Informatique
Mention Sciences Pour l'Ingénieur
Mention Sciences de la Vie et de la Terre
Mention Sciences Écologie Société

Spécialité ► MÉTIER DE L'ENSEIGNEMENT



Semestre 5 – Licence 3

Unité d'Enseignement Obligatoire

Gestion de projet
Langue française
Langue vivante 1 et communication
Mathématiques

UEP

Géographie géologie
Électricité ou électronique
Chimie et approche élémentaire en sciences physiques
Biologie
Projet appliqué à la robotique

Semestre 6 – Licence 3

Unité d'Enseignement Obligatoire

Communication
Mathématiques
Professionalisation (Stage filé Obligatoire 2 jours par semaine pendant 10 semaines)
Pratiques éducatives

UEP

Sciences expérimentales
Mécanique
Sciences humaines
Projet appliqué à la mécanique

Stage

Le stage du second semestre est « filé ». Il se déroule sur 2 jours de la semaine (par exemple le lundi et le mardi). Sa durée est d'environ 10 semaines.

Il s'agit d'une part de permettre à l'étudiant de vérifier et de valider son projet professionnel.

D'autre part il s'agit d'une approche active du métier de l'enseignement réalisée auprès d'un professeur : Le stagiaire découvrira le fonctionnement d'un établissement scolaire (administratif, vie scolaire et pédagogique), le fonctionnement d'une classe par l'observation et l'analyse des méthodes de son tuteur.

Parallèlement des séances de Sciences de l'Éducation permettront d'enrichir leur analyse et leur questionnement.

A la fin, un rapport présenté lors d'une soutenance validera ce stage.

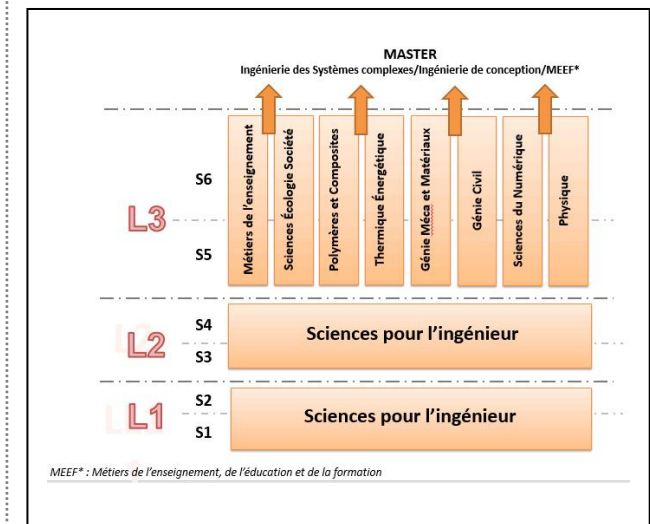


Spécificités

Afin de préparer les étudiants au mieux à leur futur métier la méthode d'enseignement le plus souvent utilisée est le self-learning.

Tout au long des 2 semestres chaque étudiant préparera et présentera (seul ou en équipe) plusieurs séances de cours, de TD ou de TP. Il effectuera, également des soutenances.

Un travail personnel important est demandé



Contacts

- Faculté de Sciences et Sciences de l'Ingénieur : 2 Rue Coat Saint-Houen 56100 LORIENT 02.97.88.05.50
- Responsable de la formation : Olivier Pourquoiier : olivier.pourquier@univ-ubs.fr
- Orientation-Insertion SUIO-IP Service Universitaire et d'information et d'Orientatation et Insertion Professionnelle 02.97.87.66.60