



Enseignement Scientifique en école



ECTS
2 crédits



Composante
Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)



Volume horaire
4h

En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

L'objectif de cette UE est de découvrir le monde de l'enseignement au cours d'un stage de 6 demi-journées avec un(e) enseignant(e) au sein d'une classe de l'enseignement primaire ou secondaire.

Chaque étudiant devra trouver un enseignant tuteur, faire valider leur convention de stage, observer une ou plusieurs séances en classe, réaliser une progression en lien avec les programmes de Sciences de l'Éducation nationale en collaboration avec leur enseignant tuteur et enfin animer une ou plusieurs séances en classe (en présence de leur enseignant tuteur).

À la suite de ce stage, l'étudiant remettra un rapport de stage et effectuera une soutenance orale.

Objectifs

À la fin de cette UE, vous serez capable de :

- * Préparer une séance d'enseignement scientifique, en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale,
- * Animer une séance d'enseignement scientifique dans une classe,



- * Identifier les différentes compétences nécessaires pour les métiers de l'enseignement.

Heures d'enseignement

Enseignement Scientifique en école - TD

Travaux Dirigés

4h

Contrôle des connaissances

Session unique : 100% Contrôle Continu Intégral.

Lors de cette UE, les étudiants seront évalués sur leur implication individuelle lors de la recherche et de la réalisation de leur stage en école ou en collège/lycée.

Un rapport écrit devra être remis en ligne puis soutenu à l'oral.

Compétences acquises

Compétences		Niveau d'acquisition
Construire son projet	Identifier sa responsabilité individuelle et collective au sein d'une structure professionnelle	1 - Notion
	Explorer le monde professionnel pour orienter son projet	1 - Notion
Elaborer une démarche scientifique	Concevoir et mettre en œuvre une démarche scientifique	1 - Notion
Communiquer et collaborer	Collaborer et communiquer dans le cadre d'un projet scientifique	1 - Notion

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Virginie BOUETEL



Campus

› Anglet