



Stage d'observation en lycée technologique



Niveau d'étude
BAC +3



ECTS
5 crédits



Composante
Faculté des
Sciences

Présentation

Description

Stage d'observation en lycée en STL-Biotechnologies et/ ou STS de biologie appliquée sous la responsabilité d'un enseignant tuteur pédagogique de Biochimie Génie Biologique. Cette UE qui fait suite à l'UE de *Pédagogie et didactique des biotechnologies* permet d'avoir un premier contact avec les réalités du métier d'enseignant. Cette UE permet d'aborder des notions au cours du stage qui seront développées aux étudiants de Master MEEF (Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation) Biotechnologies préparant le CAPET Biotechnologies option Biochimie Génie Biologique. Cette UE couplée à celle du semestre 5 permet aussi d'aider l'étudiant à son orientation professionnelle.

Les éléments recueillis dans le cadre du stage et leurs traitements donnent lieu à un rapport écrit et soutenu oralement à la fin du semestre.

Objectifs

- Connaître le fonctionnement d'un lycée.
- Participer à la conception au sein d'une équipe de professeurs de biotechnologies de séquences pédagogiques et éducatives.
- Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement, d'apprentissage et d'évaluation (cours, TD,

TP) au cours de prises en main de la classe en prenant en compte la diversité des élèves.

- Agir en éducateur responsable et selon des principes éthiques.

- Maîtriser la langue française à des fins de communication et dans le cadre de son enseignement ; utiliser le vocabulaire technologique et professionnel approprié en tenant compte du niveau des élèves.

- Intégrer les éléments de la culture numérique nécessaires à l'exercice du métier d'enseignant.

Pré-requis nécessaires

UE *Pédagogie et didactique des biotechnologies* (S5)