

PROJETS INDUSTRIELS EN GÉNIE MICROBIOLOGIQUE

ECTS	Cours (h)	T.D. (h)	T.P. (h)	Stage (semaines)
6	12	0	60	

Mention du master transmettant la fiche UE :	MICROBIOLOGIE
Composante de gestion de l'UE :	Département de Biologie, Faculté des Sciences et Technologies
Responsable de l'UE :	VOGEL Timothy
Statut du responsable :	PR UCBL, CNU 67

PROGRAMME DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT :

Dans cette UE, des aspects de Production, Recherche et Développement, Qualité, Génie microbiologique et fonctionnement des entreprises vont être pris en compte par des groupes d'étudiants en simulant la mise en place d'une activité industrielle. Ce travail comprend l'ensemble des parties à établir dans la structuration d'un tel projet industriel : le marketing, la propriété intellectuelle, le développement, l'investissement, l'innovation, la gestion du projet (schéma hiérarchique), et le travail en équipe. Ces projets seront validés devant des intervenants du monde industriel couvrant tous les aspects du projet et réalisés aussi bien dans les secteurs agroalimentaire, environnement ou biomédical.

MUTUALISATION :

Non