

## STAGE EN MILIEU INDUSTRIEL

ECTS	Cours (h)	T.D. (h)	T.P. (h)	Stage (semaines)
27	0	27	0	24

<b>Mention du master transmettant la fiche UE :</b>	<b>MICROBIOLOGIE</b>
<b>Composante de gestion de l'UE :</b>	<b>Département de Biologie, Faculté des Sciences et Technologies</b>
<b>Responsable de l'UE :</b>	<b>FAVRE-BONTÉ Sabine</b>
<b>Statut du responsable :</b>	<b>MC UCBL, CNU 67</b>

### **PROGRAMME DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT :**

Un stage d'une durée de 6 mois en entreprise parachève la formation Master MAABE. Il peut avoir lieu en France ou à l'étranger. Pendant leur stage les étudiants se voient confier la conduite d'un projet de recherche, développement, de mise en place du suivi d'unités de production ou de référentiels qualité. Il importe ici de pouvoir mettre en œuvre son savoir-être et son savoir-faire en situation professionnelle sous le contrôle d'un maître de stage. La convention de stage n'est signée que si sa nature, son intérêt technologique, sa valeur pédagogique et les conditions réservées à l'étudiant sont approuvés par le responsable du parcours.

Cette unité d'enseignement a pour objectif la professionnalisation de l'étudiant sur la base des acquis du premier semestre. Les entreprises concernées sont situées dans les domaines agroalimentaire, biomédical et pharmaceutique, cosmétique, environnement. Cette période se conclut par la rédaction d'un mémoire et une soutenance.

Le stage donne lieu à un rapport écrit et une soutenance orale. Les étudiants seront au préalable formés à la recherche bibliographique *via* des bases de données (Web of Science, NCBI et PUBMED, référentiels), ainsi qu'à la gestion des références bibliographiques. Les étudiants seront également formés (préparation aux entretiens d'embauche), accompagnés et guidés dans la recherche de leur stage.

### **MUTUALISATION :**

Non