



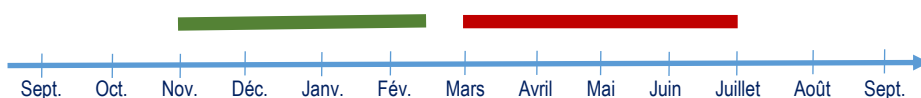
Licence professionnelle biotechnologie en santé et alimentaire



UNIVERSITÉ DE NANTES



Périodes de projet tuteuré et de stage



Projet tuteuré

Stage en entreprise de 4 mois

Objectifs

Former des techniciens supérieurs maîtrisant les techniques de biologie moléculaire, de microbiologie, de biochimie, de biologie cellulaire et immunologie utilisées dans les laboratoires de recherche, de recherche et développement, d'analyses biologiques, de contrôle qualité et capables de travailler dans un environnement normé (ISO).



Débouchés

- ✓ Technicien supérieur
- ✓ Assistant Ingénieur
- ✓ Assistant qualité

Contenus

- ✓ Biochimie
- ✓ Biologie moléculaire
- ✓ Microbiologie
- ✓ Biologie cellulaire et immunologie
- ✓ Norme, Qualité, HACCP, BPL
- ✓ Connaissance de l'entreprise, Droit du Travail
- ✓ Anglais

En savoir plus

Type : formation initiale, formation continue

Responsable de la formation : Thierry Dintinger

@ : thierry.dintinger@univ-nantes.fr

☎ : 02.51.12.56.01

🖥 : [site web de la formation](#)

Mise à jour : 01/06/2017