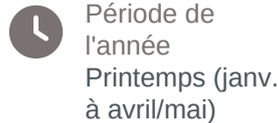


## UE stage



- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Non

## Présentation

### Description

**L'UE « Stage » représente un aspect essentiel du parcours Technologies du vivant, en offrant aux étudiants une première expérience professionnelle concrète dans le domaine des biotechnologies, et plus spécifiquement de la bioproduction.**

Ce stage de 4 mois (Février à Mai) s'effectue au sein d'un laboratoire, qu'il appartienne au secteur privé (industrie pharmaceutique, biotechnologique, agroalimentaire, etc.) ou au secteur académique (laboratoires universitaires, instituts de recherche publics). Il s'inscrit dans une logique d'application des connaissances théoriques et pratiques acquises tout au long de la formation, en plaçant l'étudiant au cœur d'un environnement scientifique et technique réel. L'objectif principal de cette UE est double : d'une part, permettre à l'étudiant de valoriser ses compétences – en bioprocédés, en analyse expérimentale, en maîtrise des outils de laboratoire – dans un contexte professionnel exigeant ; d'autre part lui faire découvrir l'organisation, les enjeux et les contraintes du travail en recherche et développement. À travers cette immersion, l'étudiant est amené à participer activement à un projet expérimental, à intégrer une équipe, à respecter les normes en vigueur (qualité, sécurité, réglementation) et à développer des compétences transversales telles que la gestion du temps, la communication scientifique, l'adaptabilité ou encore le travail collaboratif. Enfin, ce stage constitue une opportunité de réflexion sur son projet professionnel, en aidant l'étudiant à mieux cerner ses aspirations, à identifier les débouchés possibles dans le secteur des biotechnologies, et à renforcer son employabilité à l'issue de la formation.