

Techniciens/Assistants-Ingénieurs de laboratoire

Nos objectifs

Former des assistants-ingénieurs répondant aux besoins des entreprises et laboratoires utilisant les biotechnologies

Secteurs d'activité variés (santé, pharmacie, agroalimentaire...)

Fonctions variées (recherche fondamentale, R&D, qualité, production...)

Les chiffres clés

95% Réussite au diplôme

22 Etudiants Apprentis
(moy. sur les 5 dernières années)

92% Insertion professionnelle à 6 mois



Grands groupes industriels, PME / PMI, organismes de recherche nationaux, starts-up

L'apprentissage en alternance

Calendrier
2026-2027

01/09
02/10

Université

Entreprise/Laboratoire

05/10
06/11

09/11
07/12

Université

Entreprise/Laboratoire

08/12
19/02

22/02
26/03

Université

Entreprise/Laboratoire

29/03
30/04

03/05
04/06

Université

Entreprise/Laboratoire

07/06
30/08

31
Août

Université soutenances

Contacts

Responsables :

Emmanuelle DARBON – Aurore GORLAS
licencepro-biotech.sciences@universite-paris-saclay.fr

Secrétariat :

Guylaine Cléménçon
01 69 15 77 37
guylaine.clemencon@universite-paris-saclay.fr



Licence Professionnelle Bio-Industries et Biotechnologies (LP BIB)

Lieu de formation

Ecole Universitaire de Premier Cycle Paris-Saclay
15 rue Georges Clemenceau 91405 Orsay Cedex

Informations sur le contrat d'apprentissage

CFA Université Paris-Saclay

Allée Charles Darwin

Bâtiment 330

91405 Orsay Cedex

cfa.contact@universite-paris-saclay.fr

Compétences acquises durant la formation

- Construire une **démarche scientifique** dans le cadre d'un questionnement scientifique en biotechnologies
- Mettre en œuvre la **démarche expérimentale** établie et interpréter les résultats
- Agir dans un **environnement professionnel**

L'enseignement disciplinaire

Génie génétique – Contrôle qualité : 193h dont 60h de TP

Biologie Intégrative de la cellule - Bioproduction : 157h dont 50h de TP

Projet en équipe en biotechnologies : 80h dont 30h de TP

Exploration des environnements professionnels : 130h dont 30h sur des plateformes technologiques

Formation en entreprise – Apprentissage : 33 semaines