

## Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans (hors cas dérogatoires) pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

- Licence « Technologies pour la santé »
- Autre licence menant aux métiers de la santé
- Licence scientifique orientée santé



### Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature disponible sur le site internet de l'Université.



### Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection éventuel.



L'ALTERNANCE  
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

MASTER 1 & 2  
EN APPRENTISSAGE

# Master 1 & 2 Technologies pour la Santé (TECSAN)

Mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé

Favoriser l'insertion professionnelle des jeunes grâce à un parcours personnalisé, adapté aux besoins des partenaires industriels.

# Contact

## Formation TECSAN UFR des Sciences Pharmaceutiques

Université de Bordeaux  
146 rue Léo Saignat - Case 77 - 33076 Bordeaux

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Pr Isabelle Bestel  
✉ isabelle.berque-bestel@u-bordeaux.fr

### GESTION DU CURSUS

Samantha Di Giorgio  
✉ samantha.di-giorgio@u-bordeaux.fr  
✉ cursustecsan@gmail.com

## CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Ludivine Delpeyrou  
✉ l.delpeyrou@leem-apprentissage.org  
☎ 06 75 71 91 67

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

**HANDIEM**  
Handicap Entreprises du Médicament

### En savoir plus

- 🌐 [www.u-bordeaux.fr](http://www.u-bordeaux.fr)
- 🌐 [www.cursustecsan.org](http://www.cursustecsan.org)
- 🌐 [www.leem-apprentissage.org](http://www.leem-apprentissage.org)

Visiter  
[leem-apprentissage.org](http://leem-apprentissage.org)



Mise à jour 01/2022 - Pamplémoisse.com



CHARGÉ D'ÉTUDES CLINIQUES ■ CHARGÉ D'ASSURANCE QUALITÉ

université  
de BORDEAUX

**tecsan**  
Technologies pour la santé

[leem-apprentissage.org](http://leem-apprentissage.org)

# Présentation

Formation initiée par un partenariat entre l'université de Bordeaux et le Leem, vous construisez votre parcours « à la carte » en sélectionnant des UE dispensées au sein des collèges santé et sciences du vivant. Cinq axes majeurs de formation sont accessibles (voir programme).

## Rythme de l'apprentissage

L'alternance est variable en fonction du parcours pédagogique suivi.

L'apprenti passe en moyenne 12 semaines au CFA par année de formation, avec une période à temps plein en entreprise en fin d'année.

## Modalités pédagogiques

Cours d'amphi, TD et TP, avec vidéo projection et travaux de groupes.

## Contrôle des connaissances

Selon les matières : examen écrit terminal, soutenance orale ou contrôle continu.

Mémoire avec soutenance en anglais devant un jury mixte (enseignants et professionnels).



## Quels métiers ?

### ■ CHARGÉ DE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

Il met en place des projets de développement industriel et d'optimisation des process et gère les moyens humains et matériels nécessaires à la réalisation de ces projets.

### ■ CHARGÉ D'ÉTUDES CLINIQUES

Il met en place et suit les études d'un projet d'essais cliniques en garantissant la qualité des données recueillies et le respect de la réglementation.

### ■ CHARGÉ D'ASSURANCE QUALITÉ

Il met en œuvre le système qualité (procédures, indicateurs, audits, formations, etc.) dans un domaine d'activité spécifique.

# Programme

Le Master « TECSAN » propose 900 heures de formation sur 24 mois.

5 AXES DE FORMATIONS POSSIBLES :

**Recherche et Développement**

**Assurance Qualité et Contrôle Qualité**

**Process Industriel et Production**

**Pharmaco-économie et Marketing**

**Essais cliniques et Pharmacovigilance**

1<sup>RE</sup> ANNÉE

### UE obligatoires

médicament ■ gestion de projet ■ anglais ■ technologies pour la santé 1 ■ UE de pré-spécialisation : choix de 2 à 4 blocs d'enseignement selon l'axe de formation choisi\* ■ apprentissage en entreprise

2<sup>E</sup> ANNÉE

### UE obligatoires

management ■ communication et promotion ■ anglais ■ technologies pour la santé 2 ■ UE de spécialisation : 4 à 8 blocs d'enseignement selon l'axe de formation choisi\* ■ apprentissage en entreprise

\* Dans chaque axe de formation, il peut y avoir des parcours pédagogiques personnalisés à construire à partir des 70 blocs d'enseignements ouverts (exemple R&D biotechnologies, R&D formulation, R&D dispositifs médicaux, etc.).

