

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 ?

Candidature sur :
<https://www.monmaster.gouv.fr/>

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
- 🌐 www.cursustecsan.org
- 🌐 www.leem-apprentissage.org

Visiter
leem-apprentissage.org



Mise à jour 01/2022 - Pamplémousse.com



CHARGÉ DE DÉVELOPPEMENT GALÉNIQUE ■ CHARGÉ DE
PHARMACOVIGILANCE ■ CHARGÉ DE MARKETING ■ CHARGÉ DE
MARKET ACCESS

université
de BORDEAUX

 **tecsan**
Technologies pour la santé

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.

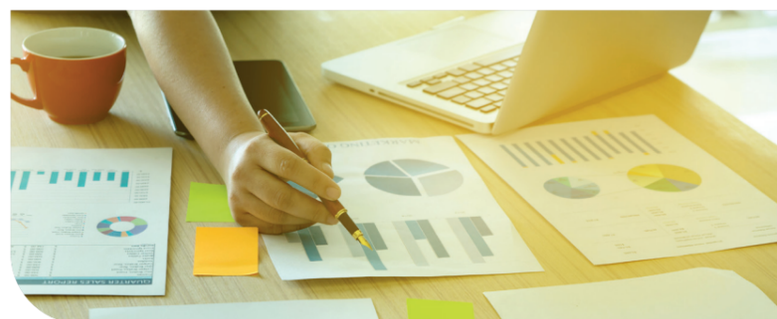
Modalités pédagogiques

Cours, TD, TP, jeux sérieux, pédagogie inversée, ateliers de soft skills.

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^{RE} 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^E 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.).

