

Conditions d'admission

Etre 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

NOUS CONTACTER

Formation TECSAN UFR des Sciences Pharmaceutiques

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

Université

Responsable pédagogique Pr I. Bestel isabelle.berque-bestel@u-bordeaux.fr

Gestion du cursus S. Di Giorgio samantha.di-giorgio@u-bordeaux.fr
cursustecsan@gmail.com

CFA Leem Apprentissage

info@leem-apprentissage.org - 06 75 71 91 67 / 05 57 57 95 42

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.

En savoir plus

www.u-bordeaux.fr

www.cursustecsan.org

www.leem-apprentissage.org



MASTER
En apprentissage



Master 1 - Master 2 Technologies pour la santé (TECSAN)

Mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé

Cette formation innovante est destinée à favoriser l'insertion professionnelle des jeunes grâce à un parcours personnalisé, adapté aux besoins des partenaires industriels.

Mise à jour 01/2022

université
de BORDEAUX

tecsan
Technologies pour la santé

HANDIEM
Handicap Entreprises du Médicament





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 ?

(exemples de 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.

Tous nos métiers sur www.leem-apprentissage.org

Programme

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

Les 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^{ère} 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^{ème} 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.).