

Conditions d'admission

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

- Bac + 2 (type BTS, 2ème année de BUT ou Licence 2) en biologie, gestion, informatique, mathématiques ou statistiques

Comment s'inscrire ?

Candidature via la plateforme en ligne e-candidat, lien disponible sur le site internet de la Faculté de Pharmacie de Tours

Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection

NOUS CONTACTER

UFR des Sciences Pharmaceutiques
31 Av. Monge - 37200 Tours

Université

Responsables pédagogiques

Bruno Giraudeau bruno.giraudeau@univ-tours.fr

Emilie Vierron emilie.vierron@univ-tours.fr

CFA Leem Apprentissage

info@leem-apprentissage.org - 01 84 76 14 80

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

<https://pharma.univ-tours.fr/>



LICENCE PROFESSIONNELLE
En Apprentissage



Licence Professionnelle Data manager clinique

DÉVELOPPEMENT & PRODUCTION

Une formation pratique et théorique permettant d'exercer dans le domaine de la gestion de données des études de recherche clinique

Mise à jour 02/2022





Présentation

La licence professionnelle vous permettra d'être opérationnel(le) dans une structure de recherche en charge de la gestion des données d'études cliniques (ou études animales), qu'elle soit académique ou privée.

En tant que data-manager, vous serez impliqué(e) dans les discussions avec le promoteur (qui est le responsable légal de l'étude) sur les modalités de recueil de données. Vous construirez les bases de données, organiserez l'accès aux bases, gèrerez la saisie des données et vérifierez la cohérence et la qualité des données.

Rythme de l'apprentissage

1 mois en cours / 1 mois en entreprise
De Mars à Aout : Plein temps en entreprise.

Modalités pédagogiques

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

Contrôle des connaissances

Le contrôle des connaissances sera réalisé au moyen de contrôles continus et d'épreuves terminales, écrites ou orales. Le projet tuteuré, comme l'apprentissage, seront évalués sur la base d'un rapport et d'une soutenance orale.

Quels métiers ?

Data-manager clinique

Il ou elle est en charge de la gestion des données des études scientifiques réalisées sur la personne humaine

Domaines d'activité :

- recherche clinique
- agro-alimentaire
- recherche en santé animale

Structures d'accueil :

- académiques (Centre Hospitalier Universitaire, Centre de Lutte Contre le Cancer, etc..)
- laboratoires pharmaceutiques
- Contract Research Organization (sociétés de service)

Tous nos métiers sur www.leem-apprentissage.org

Programme

La licence professionnelle «Data-manager clinique» propose 450h de formation auxquelles s'ajoutent 150h de projet tuteuré et 34 semaines d'apprentissage

Appréhender les fondements de la recherche clinique (55h)

UE1 Initiation à la recherche clinique

Etre capable de développer un e-CRF et de rédiger la documentation afférente (160h)

UE2.1 Data-management - Mise en place d'un projet : Base de données cliniques

UE2.2 Data-management - Mise en place d'un projet : Interactivité d'un e-CRF

Etre capable d'assurer le suivi d'une étude jusqu'au gel de la base de données (120h)

UE3.1 Data-management - Suivi de projet

UE3.2 Data-management - Clôture de projet

Avoir des connaissances en SGBD. Maîtriser les normes et aspects réglementaires afférents à la gestion de données (60h)

UE4 Connaissances techniques générales

Connaître le milieu professionnel. Maîtriser le vocabulaire technique en langue anglaise, ainsi que la conduite de projet (55h)

UE5 Connaissance du milieu professionnel et anglais

Etre capable d'autonomie

UE6.1 Projet tuteuré (150h)

UE6.2 Apprentissage (34 semaines)