

LP Métiers de santé : technologie parcours Data-manager clinique

Présentation

Un data manager clinique est une personne en charge de la gestion des données de recherche clinique. Elle est impliquée dans les discussions avec le promoteur (i.e. le responsable légal d'une étude clinique) sur les modalités de recueil de données définies dans le protocole. Le data manager construit les bases de données, organise l'accès aux bases, gère la saisie des données et vérifie la cohérence et la qualité des données qui sont collectées au cours d'une étude. En fin d'étude, il réalise un état des lieux de la base de données et fournit une évaluation de la qualité de celle-ci avant de transmettre ces données à un biostatisticien qui les analysera. Le rôle du data manager clinique est d'autant plus stratégique que les données individuelles de santé sont des données sensibles.

L'objectif de la formation :

L'objectif de la formation est de former en un an des professionnels du data management clinique. La licence professionnelle permet aux étudiants d'être opérationnels dans une structure de recherche en charge de la gestion des données issues de projets de recherche clinique (ou études animales), qu'elle soit académique ou privée.

En particulier :

- Construire un cahier de recueil électronique (eCRF) basé sur le protocole de recherche
- Assurer le suivi de la collecte des données et de leur qualité
- Produire une base de données validée permettant l'analyse qui répondra à la question de recherche

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Être titulaire d'un Bac +2 dans un domaine compatible avec la formation :

- Informatique,
- Statistiques,
- Biologie,
- Mathématiques,

Candidature

Modalités de candidature

MODALITÉS DE SÉLECTION

- Dossier et entretien sur les dossiers présélectionnés

Durée de la formation

- 1 an

Lieu(x) de la formation

- Tours

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac + 2

Stage(s)

Non

Langues d'enseignement

- Français

Statistiques

Effectif LP 2025-2026 : 10

Taux de réussite 2024-2025* : 100%

[> Evaluation de la formation](#)

[> Toutes les statistiques](#)

**taux de réussite des présents à l'examen*

CRITERES DE SÉLECTION

Examen du dossier :

- Relevés de notes
- CV
- Lettre de motivation
- Éventuelles lettres de recommandation

Éléments appréciés à l'entretien :

- Dynamisme, motivation à trouver un terrain d'apprentissage
- Capacité à faire preuve de rigueur et de logique
- Capacité à travailler en équipe
- Appétence pour l'utilisation de l'outil informatique

Éléments suspensifs :

- Signature d'un contrat d'apprentissage
- Lettre d'engagement pour l'admission définitive

Composition des jurys de sélection

Modalités de candidature spécifiques

Formation continue et reprise d'études : Cette Licence Professionnelle est également accessible dans le cadre de la formation continue (salariés, demandeurs d'emploi ou personnes sans activité) avec éventuellement des validations d'acquis.

- Plus d'informations sur [le site de la formation continue](#)

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac + 3

Niveau de sortie

- Niveau 6

Poursuites d'études

L'étudiant titulaire d'une licence peut :

- poursuivre ses études dans un **Master de même domaine**
- s'inscrire aux **concours de recrutement** de la Fonction Publique (catégorie A et B)
- partir étudier à l'étranger. Plus d'informations sur [la page des Relations Internationales](#).

Débouchés professionnels

Renseignements

lp.dmc@univ-tours.fr

+33247367222

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

CFA Leem Apprentissage

info@leem-apprentissage.org

org

01 84 76 14 80

CFA Santé Centre-Val de Loire

cfasante.cvl@chu-tours.fr

02 47 47 74 47

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

[/formations/comment-sinscrire](#)

[/inscription-reinscription](#)

Secteurs d'activité ou type d'emploi

Data manager dans les secteurs suivants :

- Structure académique de recherche clinique (CHU, CLCC, ...),
- Laboratoire pharmaceutique,
- CRO,
- Santé animale,
- Agroalimentaire

Programme

LP Métiers de la santé : technologies parcours data-manager clinique

S0 : EP5.3 TD Conduite de proj