

# FORMATION DATA MANAGER CLINIQUE

## Présentation du métier

En recherche clinique, pour chaque étude menée, le ou la data-manager clinique est impliqué-e dans les discussions avec le promoteur (qui est le responsable légal de l'étude) sur les modalités de recueil de données. Il ou elle 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 recueillies au cours d'une étude.

En fin d'étude, il ou elle réalise un état des lieux de la base de données et fournit une évaluation de la qualité de cette base avant de transmettre ces données à un ou une biostatisticien(ne) qui les analysera.

## ⊕ DE LA FORMATION

### POURQUOI CHOISIR LA FORMATION DE DATA-MANAGER CLINIQUE PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE ?

- > L'apprentissage permet d'acquérir de l'expérience tout en se formant
- > Secteur porteur
- > Forte employabilité
- > Formation rémunérée
- > Enseignement en adéquation avec une première prise de poste
- > Expérience reconnue dans le milieu professionnel

### NOS ATOUTS

- > Une formation entièrement dédiée au data-management clinique
- > Une formation assurée majoritairement par des professionnels du métier
- > L'équipement complet de chaque apprenti qui sera doté d'un ordinateur
- > Une diversité de secteurs d'activité : en recherche clinique (structures académiques, laboratoires pharmaceutiques, sociétés de service), en santé animale ou dans l'agro-alimentaire

### LES AVANTAGES DU STATUT D'APPRENTI

- > Frais de scolarité pris en charge par l'employeur
- > Salaire non imposable
- > Congés payés
- > Cotisations à la retraite
- > Statut ouvrant à des réductions au même titre que les étudiants
- > Exonération des frais d'inscription à la formation et à la CVEC

### DIPLOME PRÉPARÉ

- > Licence professionnelle  
Domaine = Sciences et technologie de santé  
Mention = Métiers de la santé : technologies  
Parcours = Data-manager clinique

## 🎯 OBJECTIFS

### COMPÉTENCES

- > Appréhender les fondements de la recherche clinique
- > Développer un cahier d'observations électronique (e-CRF) et rédiger la documentation afférente
- > Assurer le suivi d'une étude clinique jusqu'au gel de la base de données
- > Avoir des connaissances en Système de Gestion de Bases de Données (SGBD) et sur les aspects réglementaires afférents à la gestion de données

### APTITUDES

- > Rigueur
- > Logique
- > Goût pour l'utilisation de l'outil informatique
- > Aptitude à travailler en équipe



# ✓ CONDITIONS D'ACCÈS

## MODALITÉS POUR INTEGRER LA FORMATION

- > E-candidature
- > Dossier + entretien

## PRÉ-REQUIS

- > Niveau Bac +2
- > L2 de biologie, mathématique, informatique, gestion ou BTS de biologie appliquée ou DUT STID ou génie biologique

## DÉLAI D'ACCÈS - QUAND POSTULER ?

- > Candidature entre la mi-février et la mi-mars



## ORGANISATION PÉDAGOGIQUE : RYTHME D'ALTERNANCE

- > Alternance 1 mois – 1 mois jusqu'en mars
- > Temps plein chez l'employeur ensuite

# € RÉMUNÉRATION

### 16 à 17 ans

27% du SMIC

### 18 à 20 ans

43% du SMIC

### 21 à 25 ans

Salaire le plus élevé entre **53%** du SMIC et **53%** du salaire minimum conventionnel correspondant à l'emploi occupé pendant le contrat d'apprentissage

### 26 ans et plus

100% du SMIC

## Contact

Secrétariat CFA

☎ 02 47 47 74 47

✉ [cfasante.cvl@chu-tours.fr](mailto:cfasante.cvl@chu-tours.fr)

🌐 <https://www.chu-tours.fr/ecoles-du-chru-de-tours/data-manager-clinique-en-apprentissage/>

Responsable pédagogique

**Bruno Giraudeau**

✉ [bruno.giraudeau@univ-tours.fr](mailto:bruno.giraudeau@univ-tours.fr)

## ACCESSIBILITÉ

Conformément aux engagements pris par le CFA Santé du Centre-Val de Loire en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cette formation est ouverte à toutes et à tous.

## DES QUESTIONS ?

Notre référente handicap vous répondra :  
02.47.47.71.93

# 📖 EN PRATIQUE

## PRÉSENTATION DÉTAILLÉE DE LA FORMATION

### Contenu de la formation

- > 450h de cours
  - > Initiation à la recherche clinique (55h)
  - > Mise en place d'un projet (160h)
  - > Suivi et clôture de projet (120h)
  - > Connaissances techniques générales (60h)
  - > Connaissance du milieu professionnel et anglais (55h)
- > 150h de projet tuteuré
- > 34 semaines d'apprentissage

Durée totale : une année universitaire

### LIEU DE FORMATION

UFR des Sciences Pharmaceutiques  
31 Av. Monge, 37200 Tours

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- > Contrôle continu et examen terminal
- > Rapport et soutenance orale pour le projet tuteuré et l'apprentissage

### MÉTHODES MOBILISÉES

- > Cours magistraux et travaux pratiques

POUR EN SAVOIR +



<https://www.chu-tours.fr/ecoles-du-chru-de-tours/data-manager-clinique-en-apprentissage/>