

**Méto :** stations Faidherbe-Chaligny (ligne 8) - Reuilly-Diderot (ligne 1 et 8)

**Bus :** n° 46 (arrêt Faidherbe-Chaligny) - n° 61 - 57 - 86 (arrêt Saint-Antoine)

---

**TECHNICIEN D'ÉTUDES CLINIQUES**  
**MALADIES DIGESTIVES ET ANESTHESIE / RESEAU HEPATITE C**

---

**Catégorie :** PH

**Grade(s) :** TECHNIC. LABO

**Date de parution :** 2009-07-15

**à pourvoir pour le :** 2009-09-15

**Modalités de recrutement :** Changement de service, mutation, détachement.

**PERSONNE A CONTACTER**

**Direction :** DRH

**Nom :** Olivier Marchot - Lawrence Serfaty

**Responsabilité :** Cadre Paramédical du Pôle - Médecin référent

**Téléphone :** 01.49.28.26.31 ou 01.49.28.23.81

**Courriel :** olivier.marchot@sat.aphp.fr - lawrence.serfaty@sat.aphp.fr

**Position dans la structure****Liaisons hiérarchiques :**

Responsable Médical du Pôle Maladies Digestives et Anesthésie

Chef du Service d'Hépatologie

Médecin Responsable du Réseau Hépatite C

**Liaisons fonctionnelles :**

Unité de Recherche Clinique du Service d'Hépatologie

Médecins du Service d'Hépatologie

Infirmière du Réseau Hépatite C

Patients

**Présentation de la structure et de l'équipe :**

Médecin Responsable de la Structure, infirmière du réseau.

**Horaires de travail :**

09h00 16h36

**Détails :****ACTIVITES**

- \* Recueil, saisie, traitement, codage et contrôle des données
- \* Vérification sur le site de la faisabilité des circuits logistiques de l'étude et propositions des solutions adaptées
- \* Établissement du calendrier des visites dans les études et prise de rendez-vous pour les patients
- \* Préparations des échantillons biologiques, de leur stockage ou acheminement
- \* Organisation de la vérification des données en vue des monitorages
- \* Détermination d'une liste de patients pouvant participer à une étude à partir de base de données
- \* Photocopiage et anonymisation des résultats et envoi des données au centre de gestion
- \* Détection et déclaration au promoteur des effets indésirables graves (avec l'équipe d'investigation et les partenaires de l'étude)
- \* Classement, archivage de documents et des données, saisie de la traçabilité
- \* Remplissage du cahier d'observation CRF d'après le dossier du patient
- \* Réalisation des procédures de randomisation et des procédures pour l'obtention des traitements

**Risques professionnels liés à l'activité :**

## Mesures de prévention prises face à ces risques :

### COMPETENCES

#### Savoir faire requis

- \* Planifier et organiser ses activités de recherche clinique
- \* Organiser les études cliniques ou épidémiologiques
- \* Utiliser le dossier hospitalier du patient et le dossier médical informatisé
- \* Définir un plan de classement et d'archivage des études cliniques
- \* S'exprimer clairement vis-à-vis d'interlocuteurs divers
- \* Concevoir des actions de formation à la recherche clinique
- \* Animer des actions de formations à la recherche clinique
- \* Utiliser les thésaurus
- \* Utiliser les outils bureautiques

#### Connaissances associées

Vocabulaire médical  
|Législation relative à la recherche  
|Épidémiologie  
|Statistique  
|Bureautique  
|Classification des actes médicaux  
|Organisation et fonctionnement interne de l'établissement  
|Droit des données informatiques  
|  
2  
|2  
|2  
|2  
|2  
|2  
|1  
|1  
|

1: Connaissances générales 2 : Connaissances détaillées 3 : Connaissances approfondies

### QUALITES REQUISES

Disponibilité  
Sens de l'organisation, rigueur, priorisation.  
Sens du travail en équipe.

### PREREQUIS

Diplôme d'État de technicien en analyses biomédicales, ou brevet de technicien supérieur en biochimie; analyses biologiques; biotechnologie, ou diplôme universitaire de technologie, spécialité génie biologique, option analyses biologiques et biochimiques, ou diplôme de premier cycle technique biochimie-biologie du CNAM, ou DEUST spécialité analyses des milieux biologiques délivré par l'université de Corte, ou diplôme de technicienne de laboratoire de biochimie-biologie clinique délivré par l'École supérieure de techniciennes de biochimie-biologiste de la faculté catholique des sciences de Lyon, ou certificat de formation professionnelle de technicien supérieur physicien chimiste délivré par le ministère du travail, ou brevet de technicien supérieur agricole option laboratoire d'analyses biologiques ou option analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques  
\* Certificat de capacité en sus pour effectuer des prélèvements sanguins

### EXPERIENCE CONSEILLEE

- \* Expérience du milieu hospitalier et des relations interservices en qualité d'infirmier ou de technicien de laboratoire ou de secrétaire médicale
- \* Connaissances en anglais

### EVOLUTIONS POSSIBLES DU POSTE ET DE SON ENVIRONNEMENT