



Direction des ressources du siège  
Département des ressources humaines / Service Formation

## Fiche Pédagogique >>

# Ateliers de la recherche clinique

### Module 7 : Data management, analyse et rapport final : Circuit des données en recherche clinique

#### OBJECTIFS

Les ateliers de la recherche clinique permettent de maintenir et d'améliorer le niveau de compétences des personnels de la recherche. Le programme des 15 modules est le reflet de la mise en œuvre opérationnelle d'un projet de recherche du point de vue promoteur, en tenant compte des spécificités de l'AP-HP et des établissements de santé franciliens, en partenariat avec le GIRCI Île-de-France.

Objectifs du module « Data management, analyse et rapport final » :

- Présenter les principes fondamentaux du data management en recherche clinique, de la conception du CRF à la préparation des données pour l'analyse statistique.
- Expliquer comment concevoir un eCRF structuré, clair, avec des contrôles adaptés dès la phase de design pour limiter les erreurs et faciliter le travail de tous les acteurs.
- Sensibiliser à l'importance du plan de validation et des contrôles de qualité en cours d'étude pour garantir l'intégrité des données.
- Décrire les étapes clés de la préparation au gel de base (cleaning, queries, verrouillage des données).
- Introduire les notions de base liées à la préparation statistique des données (format d'analyse, transfert des données, documentation).

#### PUBLIC

Module dispensé par les personnels de la recherche, pour les personnels de l'AP-HP et les établissements de santé d'Île-de-France affiliés au GIRCI.



#### Profil :

- Tous métiers exerçant dans le domaine de la recherche (métiers d'appui à la recherche clinique, personnels administratifs, soignants, investigateurs, autres)
- Débutants ou expérimentés

#### PRE-REQUIS

Aucun

#### PROGRAMME / CONTENU

- Conception du CRF pour une base de données de qualité, fiable et exploitable
- Programmation des contrôles de cohérence et gestion des requêtes
- Suivi / Validation des modifications
- Enjeux du Data Manager post-conception de l'eCRF
- Présentation du Plan de Validation et son application
- Gel de base
- Préparation des données pour l'analyse statistique
- Bonnes pratiques de paramétrage et impacts sur l'analyse
- Valorisation statistique des données cliniques

#### DUREE

3h

#### DATE(S) ET LIEU DE FORMATION

Date(s) : lundi 15 juin 2026 de 9h30 à 12h30

Lieu : Hôpital Saint Louis  
Amphithéâtre Milian  
Carré historique Porte 23 1er étage  
1 avenue Claude Vellefaux 75010 Paris

Date limite d'inscription : 8 juin 2026

#### NOMBRE DE PARTICIPANTS

80

#### CODES FORMATION

Code stage : 72598411  
Code session : 9841100002



## INTERVENANTS

- Sylvie AZERAD, Responsable Data Manager / Référent Vigilance liée aux Recherches - URC Paris-Saclay Ouest
- Pauline ALEXANDRE, Responsable Data Manager - URC Paris-Saclay Sud
- René DE CHAMPS-DE-SAINT-LEGER, Data Manager et biostatisticien - URC Paris-Saclay Sud

## REFERENT DE LA FORMATION

Nom : Cécile VIRON

☎ : 01.40.27.42.16

@ : [formation.drc@aphp.fr](mailto:formation.drc@aphp.fr)

Les inscriptions et le suivi de la participation se font sur fiche institutionnelle collective, à renvoyer à votre service de formation pour inscription dans le passeport de formation des professionnels concernés