

# Les métiers de la recherche

*La liste des métiers de la recherche présentée dans ce diaporama n'est pas exhaustive.*

# Le projet de recherche



Idée projet

Montage

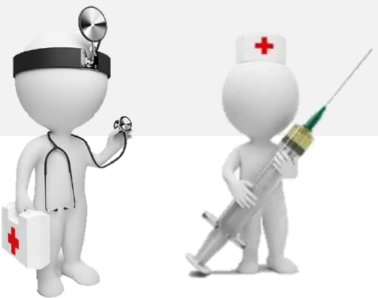
Suivi

Fin d'étude

Publication

L'investigateur à une idée de recherche

Investigateur =  
médecin/paramédical



- Rédaction du protocole
- Elaboration du budget
- Autorisations réglementaires
- ...

- Inclusion des patients
- Réalisation des visites/actes prévu(e)s
- Saisie des données dans le cahier de recueil des données
- Contrôle qualité
- ...

- Vérifications des données
- Gel de la base de données
- Fermeture des centres
- Analyses statistiques
- ...

Rédaction de la publication

# Le projet de recherche



|                                 | Idée projet | Montage | Suivi | Fin d'étude | Publication |
|---------------------------------|-------------|---------|-------|-------------|-------------|
| Investigateur                   | ✓           | ✓       | ✓     | ✓           | ✓           |
| Méthodologiste                  |             | ✓       | ✓     |             |             |
| ARC réglementaire               |             | ✓       | ✓     | ✓           |             |
| Chef de projets                 |             | ✓       | ✓     | ✓           |             |
| Data manager                    |             | ✓       | ✓     | ✓           |             |
| ARC Moniteur                    |             | ✓       | ✓     | ✓           |             |
| ARC investigateur               |             |         | ✓     | ✓           |             |
| Infirmier de recherche clinique |             |         | ✓     | ✓           |             |
| Technicien de laboratoire       |             |         | ✓     | ✓           |             |
| Biostatisticien                 |             |         |       | ✓           | ✓           |

# Méthodologiste



Méthodologiste



## Missions:

- Participation au montage des projets, mise en place du plan expérimental
- Définition du plan d'analyse statistique, détermination du nombre de sujets nécessaires...



## Formations :

- Master 2 en statistiques ou biostatistiques
- Formation et expérience sur la méthodologie des essais cliniques

Niveau d'étude  
Bac +5

# Attaché de Recherche Clinique réglementaire



ARC réglementaire



## Missions:

- Participation à la rédaction des protocoles
- Soumission et suivi des demandes d'autorisations réglementaires
- Clôture réglementaire



## Formations :

- Master 2 « Essais cliniques »
- Formation scientifique avec formation spécifique ARC

Niveau d'étude  
Bac +5

# Chef de projets



## Chef de projets



### Missions:

- Participation à la rédaction du protocole
- Supervision de la conduite de la recherche
- Formation et encadrement des ARC moniteurs

### Formations /expérience :

- Master 2 « Essais cliniques »
- Formation scientifique avec formation spécifique ARC
- Expérience dans le domaine des essais cliniques



Niveau d'étude  
Bac +5

# Attaché de Recherche Clinique moniteur



ARC moniteur

## Missions:

- Préparation des documents de l'étude
- Réalisation des mises en place, du monitoring, vérification de la saisie des évènements indésirables liés à l'étude ...
- Clôture des centres

## Formations :

- Master 2 « Essais cliniques »
- Formation scientifique avec formation spécifique ARC



Niveau d'étude  
Bac +5



# Attaché de Recherche Clinique investigateur



ARC investigateur

## Missions:

- Assiste l'investigateur dans le suivi de l'étude (screening, préparation visites, circuit des produits/échantillons biologiques...)
- Recueil et saisie des données dans le cahier de recueil des données
- Suivi des évènements indésirables ...



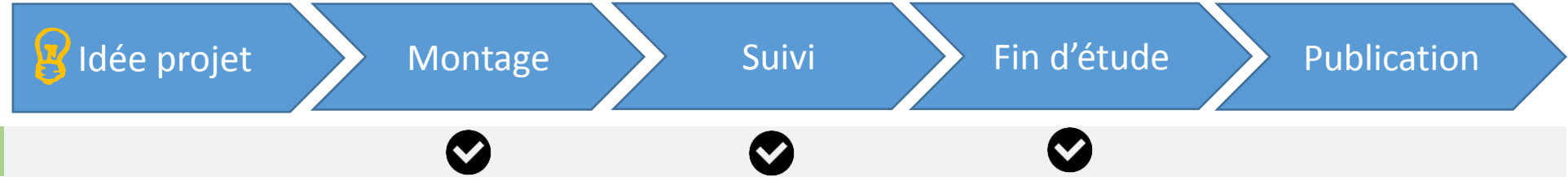
Niveau d'étude  
Bac +3 à Bac +5

## Formations :

- Master 2 « essais cliniques »
- Formation spécifique ARC

Peut être en contact  
avec les patients

# Data-manager



## Missions:

- Elaboration des cahiers d'observations électroniques
- Définition et paramétrage du plan de validation des données
- Préparation de l'analyse des données (export et gel de base)



## Formations :

- Licence en gestion de bases de données (ex Licence Pro STID/SIS)
- Master en gestion de bases de données cliniques ou data management clinique

Niveau d'étude  
Bac +3 à Bac +5

# Infirmier de recherche clinique



Infirmier de recherche clinique



## Missions:

- Réalisation des soins infirmiers liés à l'étude (prélèvements des échantillons biologiques...)
- Gestion des traitements à l'étude ...
- **Formations :**
- Infirmier Diplômé d'Etat (IDE)
- Formation complémentaire en recherche clinique



Niveau d'étude  
Bac +3

# Technicien de laboratoire



Technicien de laboratoire

## Missions:

- Préparation et conservation des échantillons biologiques
- Réalisation des analyses à partir des prélèvements collectés selon le protocole

## • Formations :

- BTS/DUT analyses biologiques
- Licence professionnelle en biologie



Niveau d'étude  
Bac +2 à Bac +3

# Biostatisticien



## Biostatisticien

### Missions:

- Réalisation des analyses statistiques
- Interprétation des résultats
- Participation à la rédaction des publications scientifiques
- Exerce également les fonctions de méthodologiste

### Formations :

- Master 2 en statistiques ou biostatistiques
- Formation et expérience sur la méthodologie des essais cliniques



Niveau d'étude  
Bac +5

# Rejoignez-nous !

