

ARCS

**Modes d'exercice
et profils de fonctions**

ARC

Définition : L'attaché de recherche clinique a pour mission de mettre en place, suivre et clôturer les études cliniques, est garant de la qualité des données recueillies en adéquation avec le protocole et du respect de la réglementation auprès des investigateurs

Suivi de centres partout en France + parfois à l'étranger

Tous types d'études de phase I à IV / épidémiologiques

Tous types de pathologies

Depuis la faisabilité jusqu'à la clôture

Possibilité d'intervenir dans les soumissions réglementaires + démarches contractuelles

ARC Centralisé

- ARC terrain basé au siège de la société

Avantages

- Couverture de toute la France + Etranger (parfois)
- Evolution souvent plus facile
- Accès facilité aux autres départements

Inconvénients

- Qualité de vie
- Déplacements plus longs
- Contacts physiques avec les centres moins fréquents


ARC « Homebased » national / région

- ARC terrain basé à la maison effectuant du monitoring partout en France

Avantages

- Autonomie
- Efficacité
- Qualité de vie
- Fort esprit d'équipe
- Bonne connaissance du tissu médical de la région
- Proximité => réactivité

Inconvénients

- Isolement
- Pièce dédiée
- Temps de déplacement
- Contacts moins fréquents
- Études / pathologies / promoteurs 
- Attractivité de la région

ARC expérimenté, Organisation
Collaboration, Aisance informatique

ARC Spécialisé...

Aires thérapeutiques / Phase

- ARC plus spécialisé dans un domaine thérapeutique
- Souvent sur des domaines de pointes liés au développement d'une molécule (oncologie...)
- Phase I et Post AMM

Avantages

- Suivi du dév. des molécules
- Connaissance approfondi de la pathologie
- Spécialisation dans les phases précoces ou tardives
- Bonne connaissance / organisation des centres

Inconvénients

- « Enfermement » dans une aire thérapeutique
- Evolution plus difficile sauf à travers 1 BU
- « Manque de diversité »
- Sollicitation permanente et urgence

ARC Mis à disposition

« type outsourcing »

- Mise à disposition d'un ARC pour une durée précise souvent lié à un projet
- Localisation souvent chez le client

Avantages

- Découverte de la partie client (interlocuteurs, métiers, problématiques)
- 1 client => 1 jeu de SOP
- Intégration chez le client (?)

Inconvénients

- Perte de la hiérarchie possible
- « Désillusion » à la fin de la collaboration
- Sentiment d'instabilité lié aux changements de missions

ARC Mis à disposition

Type « Solution embarquée »

- Mise à disposition d'une équipe complète pour 1 client, y compris la hiérarchie de l'ARC
- Localisation chez le client ou au sein de la CRO dans des espaces dédiés
- Long terme

Avantages

- Découverte de la partie client (interlocuteurs, métiers, problématiques)
- 1 client => 1 jeu de SOP
- Intégration à des programmes de développement donc pas de changement de mission

Inconvénients

- « Désillusion » à la fin de la collaboration
- Pas (ou peu) d'intégration possible chez le client

ARC « remote »

ARC basé au siège effectuant du monitoring à distance pour des centres français et étrangers

- Etudes gérées entièrement à distance par téléphone
- Possibilité de profils mixte
- Etudes gérées en parallèle par ARC terrain / ARC remote

Avantages

- Poste sédentaire
- Qualité de vie
- Environnement parfois international
- Interlocuteur privilégié du centre

Inconvénients

- Perte du contact physique
- Souvent plus de phases tardives
- Souvent pathologie plus simple

Excellente communication orale
Accessible aux ARCs débutants

ARC Freelance

- ARC à son propre compte
- Souvent très expérimentés

Avantages

- Gestion et Organisation de son temps
- Rémunération plus importante à temps plein

Inconvénients

- Fluctuation de l'activité et donc des revenus
- Formalités administratives afin de pouvoir être rémunérés
- Isolement ??
- Pas de service support...

ARC Sénior

ARC + Business Developer + Comptable + informaticien etc...

ARC Coordonnateur

- En général, coordination des ARCs projets (co-visite) / pas de line management
- Travail en binôme avec le chef de projet
- Possibilité de garder 1 ou 2 sites à monitorer

Avantages

- Premier pas de l'évolution de l'ARC
- Responsabilisation
- Donne une idée plus réaliste du travail de CDP et ARC Manager

Inconvénients

- Perte des visites sur sites
- Prise de décision parfois difficile

**Relations des ARCS industriels
(Laboratoires, CRO)**

avec les ARCs hospitaliers et les TECs

ARC Hospitalier

ARC employé par l'hôpital et qui vient en support de l'équipe investigatrice dans sa prise en charge de protocoles institutionnels et industriels

Avantages

- Intégration à l'équipe médicale et à l'hôpital
- Contact direct avec patients
- Connaissance pathologie ++
- Qualité de vie

Inconvénients

- Contrat souvent précaire
- Rémunération
- Peu d'évolution possible
- Manque de formation continue

Technicien d'Etude Clinique (TEC, Study Nurse*, IRC)

ARC non salarié de l'hôpital et qui vient en support de l'équipe investigatrice dans sa prise en charge de protocoles institutionnels et industriels

Avantages

- Sentiment réel d'aide à l'équipe médicale & au sponsor
- Diversité des projets / tâches / pathologies
- Autonomie
- Evolution possible

Inconvénients

- Intégration pas toujours aisée aux équipes médicales
- Conditions de travail sur site parfois non adaptées
- Pression liées aux échéances... = Pompier (?)
- Mobilité ++
- Sentiment d'isolement

*STUDY NURSE = TEC ayant un diplôme d'infirmier

Contacts et relations

La communication est majeure et indispensable à la réussite d'un essai :

ARC hospitaliers / TEC = gain en terme de :

- recrutement des patients
- qualité globale de l'essai
- maintien des patients dans l'essai
- réactivité face aux demandes du promoteur...

... mais attention à ne pas se substituer à l'investigateur qui doit rester un des interlocuteurs privilégiés des ARC dits « promoteur »