

ARCS

Modes d'exercice et profils de fonctions

Document synthétique réalisé par le Comité de Pilotage de l'ANAT / 2022

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 (CRO ou laboratoire promoteur)

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 salarié, « 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 Spécialisé...

Aires thérapeutiques / Phase

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

Avantages

- Suivi du développement des molécules
- Connaissance approfondie de la pathologie
- Spécialisation dans les phases précoces ou tardives
- Bonne connaissance de l'organisation des centres

Inconvénients

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

ARC Mis à disposition par une CRO « type outsourcing »

- Mise à disposition d'un ARC pour une durée précise souvent liée à un projet
- Localisation souvent chez le client de la CRO.

Avantages

- Découverte de la partie client (interlocuteurs, métiers, problématiques)
- 1 client => SOP spécifiques
- Intégration chez le client à réussir

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 par une CRO

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 (souvent lié à un accord cadre entre la CRO et le laboratoire)

Avantages

- Découverte de la partie client (interlocuteurs, métiers, problématiques)
- 1 client => SOP spécifiques
- 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. L'intégration ne se fera qu'en fin de contrat.

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 mixtes
- Etudes gérées en parallèle par ARC terrain / ARC remote

Avantages

- Accessible aux ARCs débutants
- 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

ARC Freelance

- ARC à son propre compte
- Souvent très expérimentés (de 5 à 7 ans d'expérience en CRO ou en laboratoire promoteur)

Avantages

- *Home based* (travaille chez lui)
- Gestion et Organisation de son temps
- Rémunération plus importante à temps plein
- Profil pas uniquement monitoring : compétences en business development, comptabilité, informatique.

Inconvénients

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

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

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

NB : L'ARC promoteur en milieu hospitalier travaille en collaboration avec l'équipe d'investigation et l'ARC hospitalier de l'équipe médicale.

Avantages

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

Inconvénients

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

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

Le TEC 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 et 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*