

Diplôme inter-universitaire

Formation des assistants de recherche clinique et des techniciens d'études cliniques

Ce diplôme a pour objectif de former les Assistants de Recherche Clinique (ARC) et les Techniciens d'Études Cliniques (TEC). Ces professionnels sont chargés de la mise en place et du suivi des essais thérapeutiques et des études cliniques chez l'homme, tant du côté du promoteur industriel ou institutionnel que du côté de l'investigateur clinicien, libéral ou hospitalier.



Public

Médecins, pharmaciens, infirmiers, biologistes

Pré-requis

- Être titulaire d'un BAC + 2 à BAC + 5 des filières médicales et scientifiques
- Être titulaire d'un Diplôme paramédical (DE infirmier, DE masseur-kinésithérapeute...)
- Être en cours d'obtention (avoir validé le premier cycle soit 2 ans) d'un Diplôme d'État de docteur en médecine ou en pharmacie
- Être déjà engagé dans une activité professionnelle d'assistant de recherche clinique ou de technicien d'études cliniques, sous réserve de l'accord du responsable pédagogique de l'université concernée

Compétences visées

- Identifier les bases méthodologiques des essais cliniques et la législation associée
- Définir l'organisation de la Recherche biomédicale publique et privée en France
- Évaluer et suivre la gestion des risques dans le cadre de la pharmacovigilance
- Assurer la logistique et le suivi des essais cliniques

Équipe pédagogique

• Responsable pédagogique



Pr Pascale JOLLIET

Doyen de l'UFR de Médecine et des Techniques Médicales, Nantes Université
Professeur des Universités, Nantes Université
Responsable du service de pharmacologie de l'UFR de Médecine de Nantes Université
Praticien Hospitalier, CHU de Nantes

• Intervenants-experts

Onco-radiothérapeute, directrice qualité de gestion et des risques, médecin généraliste, pharmacien, responsable coordination des vigilances, responsable de service de pharmacologie, directeur de recherche clinique et médecin de santé publique

Partenariats

Ce diplôme a été mis en place en collaboration avec les universités Aix-Marseille 2, Bordeaux 2, Lyon 1, Nantes, Saint Etienne Paris Cité, Sorbonne Université, Strasbourg.

univ-nantes.fr/fc-sante

Contenu de la formation

Thématiques abordées (114 h)

- Bases méthodologiques des essais cliniques et législation (35 h)
- Structure et organisation de la Recherche Biomédicale publique et privée (32 h)
- Pharmacovigilance, addictovigilance, vigilances et gestion du risque dans les essais (31 h)
- Logistique et suivi des essais cliniques (19 h 45)
- Gestion des échantillons biologiques en recherche clinique (17 h 15)

Moyens pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et de mises en pratique
- Mise à disposition de ressources pédagogiques sur la plateforme numérique de Nantes Université

Modalités d'évaluation

Un diplôme inter-universitaire sera délivré après validation des épreuves suivantes :

- Épreuve écrite
- Épreuve orale

Suite de parcours

Consulter notre catalogue de formations sur notre site www.univ-nantes.fr/fc-sante

Rythme

118,5 h

- 114 h théoriques - d'octobre à mai - 5 sessions de 3 à 5 jours
- 210 h de stage optionnel
- 4,5 h de validation - en mai

Lieu de formation

Hôpital Saint-Antoine à Paris

Accessibilité

Ce diplôme est accessible aux personnes en situation de handicap.

Renseignements auprès du Relais Handicap :

www.univ-nantes.fr/sepanouir-sur-les-campus/accompagnement-du-handicap

Tarif de la formation

- 1 600 €* (Droits annexes inclus)
- 1 150 € Tarif non financé (Droits annexes inclus)

*Tarif soumis à un abattement pour les internes > nous consulter

Conditions d'accès

- Sur dossier de candidature accompagné d'une lettre de motivation, d'un CV et de la copie des diplômes requis
- Sur entretien si la commission de recrutement l'estime nécessaire
- Consulter le calendrier de dépôt des candidatures et candidater en ligne sur candidature.sante.univ-nantes.fr/fc

Renseignements

Claudette FÈVRE

Tél. : 02 72 64 11 33

diu.farc@univ-nantes.fr

Chiffres clés 2021



20
places
disponibles



67%
de
réussite



Taux
de
satisfaction :
en cours