



**Faculté
de médecine**



DIU FARC-TEC

Diplôme Interuniversitaire de Formation des Attachés de
Recherche Clinique et des Techniciens d'Etudes Cliniques

Objectif

Devenir Assistant de Recherche Clinique ou Technicien d'Etudes Cliniques chargé 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

Cette formation s'adresse aux :

- Titulaires d'un BAC + 2 (BTS—L2) minimum
- Professionnels de santé
- Personnes déjà engagées dans l'activité professionnelle d'Assistant de Recherche Clinique et de Technicien d'Etudes Cliniques
- Délégué(e) médical(e)

Professeur L. MONASSIER
Laboratoire de Pharmacologie et
Toxicologie NeuroCardiovasculaire

Faculté de Médecine
11 rue Humann
67000 STRASBOURG
☎ (33) 03 68 85 33 92
laurent.monassier@unistra.fr

Secrétariat
Sylvia MUTTERER
☎ (33) 03 68 85 33 97
sylvia.mutterer@unistra.fr

Responsable régional de l'enseignement

Professeur Laurent MONASSIER

Nature et objectifs de la formation

Le DIU FARC-TEC est né en 2007 de la transformation du DIU FARC de Paris VI (Saint Antoine).

Il s'agit d'une formation de type professionnel avec des objectifs pédagogiques directement liés aux fonctions que rempliront les diplômés : assurer le suivi des essais cliniques dans un contexte de qualité totale, dans le respect des Bonnes Pratiques Cliniques et de la loi de Bioéthique Européenne complétée par la loi Jarde (5 mars 2012). Cette activité peut être exercée d'une part, dans le cadre de l'Industrie Pharmaceutique auprès des investigateurs, d'autre part, dans le cadre hospitalier, au sein de services ou d'équipes spécialisés dans la réalisation d'essais cliniques.

Ce diplôme est ouvert à la formation permanente.

Conditions d'inscription

Niveau requis :

- Les étudiants ayant validé le 1^{er} cycle des études de médecine ou de pharmacie.
- Les titulaires d'un diplôme équivalent à une licence (Bac +3) dans le domaine de la biologie et de la médecine (infirmier(e), kinésithérapeute...).
- Les titulaires d'un diplôme Bac +2 dans le domaine biomédical (préparateur en pharmacie, délégué(e) médical(e) ...).
- Les autres candidats devront s'entretenir avec l'enseignant responsable qui tiendra compte de leur expérience professionnelle dans le domaine de la santé et du médicament.

Mode de sélection des candidats : après entretien avec le responsable régional, compte tenu de l'existence du nombre maximum annuel de candidats (20 pour Strasbourg) admis à suivre la formation.

Frais d'inscription à la formation : environ 720 euros.

Inscription des étudiants

Chaque candidat passera un entretien avec le responsable régional du DIU lors de la réunion d'information. C'est après la 2^{ème} réunion, début septembre, que les étudiants seront prévenus par un courriel, de l'acceptation ou du refus de leur dossier.

FORMALITES POUR CANDIDATER :

- Demander un dossier de candidature auprès du secrétariat à Mme Sylvia MUTTERER (Sylvia.mutterer@unistra.fr) ou le télécharger sur le site de la Faculté de Médecine.
- Retourner ce dossier accompagné des pièces demandées par mail ou par voie postale : CRBS, Sylvia Mutterer, 1 Rue Eugène Boeckel, 67000 STRASBOURG.
- Assister à l'une des 2 réunions d'information prévues : **Jedi 6 mai 2021** à 14h en salle 209 (bâtiment 3 - 2^{ème} étage) et mardi **31 août 2021** à 14h, Faculté de Médecine de Strasbourg, à l'issue de laquelle le candidat passera un entretien avec le responsable régional du DIU.

INSCRIPTION AU DIU FARC :

- **Après réception du courriel début septembre vous confirmant que vous pouvez intégrer la formation**, vous pourrez télécharger votre dossier d'inscription en allant sur le site de la Faculté de Médecine, onglet du haut, inscription, puis onglet à gauche "Inscription DU, DIU..." puis suivre les indications.

Durée de la formation

La formation se déroule dans le cadre d'une année universitaire. **L'assiduité est obligatoire.** L'enseignement théorique se déroule sur une année, les jeudis après-midi. Les enseignements du 1^{er} semestre ont lieu à la Faculté de Médecine

de Strasbourg et ceux du 2^{ème} semestre à la Faculté de Médecine de Nancy.

Nature et organisation des enseignements

L'enseignement est organisé sous forme de cours, séminaires et enseignements dirigés ayant lieu à Nancy et à Strasbourg. Commun aux universités contractantes et assuré par des universitaires, des chercheurs, des industriels et des personnalités de l'administration, il se déroule de début septembre à mi mai.

Modalités du contrôle des connaissances

Le contrôle des connaissances comporte :

- une épreuve écrite anonyme, d'une durée de 4 heures, comptant pour 75% dans la note finale,
- une épreuve orale comptant pour 25% dans la note finale.

Sont déclarés admis les candidats ayant obtenu au moins 10 sur 20 à la moyenne pondérée des deux épreuves. Deux sessions (mai et juin) sont organisées annuellement sous la responsabilité de chaque université contractante.

Le jury se compose des deux responsables universitaires locaux.

Le redoublement est autorisé une fois, sous réserve d'une assiduité de 75% aux enseignements. Il peut être autorisé une deuxième fois, à titre exceptionnel, sur justification, lorsque le candidat n'a pu se présenter aux deux contrôles annuels des connaissances.

Stage facultatif

A la demande d'un candidat, un stage optionnel à l'Hôpital ou dans l'Industrie pharmaceutique (Département de Recherche et Développement) peut être organisé pendant l'année d'inscription avec une convention de stage établie par le bureau des DIU de la Faculté de Médecine de Strasbourg.

Le CNO

Un Comité National d'Organisation définit les objectifs pédagogiques et le contenu des enseignements et en précise et coordonne les modalités pratiques.

Il est composé de chacun des responsables universitaires locaux, d'un représentant de l'Agence du Médicament, du Syndicat National de l'Industrie pharmaceutique de l'INSERM et de 4 personnalités extérieures choisies pour leurs compétences (et cooptées par les membres de droit).