

# Master Toxicologie et écotoxicologie (M2) – Parcours : Développement & Recherche Clinique (DRC)

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## Présentation

Le *Master 2 Développement & Recherche Clinique* est une formation de niveau Bac +5 en alternance, qui à ce titre allie cursus universitaire et immersion en entreprise. Les enseignements sont dispensés par une équipe pédagogique constituée d'enseignants-chercheurs et de professionnels de l'industrie du médicament, des dispositifs médicaux, des *Contract Research Organizations* (CRO, société de recherche sous contrat), des organismes de recherche publique qui sont ici à la fois formateurs et recruteurs. La formation repose sur une pédagogie innovante et adaptée au rythme de l'alternance. L'encadrement et le suivi des étudiants sont assurés par l'équipe enseignante en étroite collaboration avec les maîtres d'apprentissage en entreprise. Le *Master 2 Développement & Recherche Clinique* permet d'acquérir les savoirs et les compétences nécessaires à la conception et la gestion d'essais cliniques dans le respect de la réglementation et des règles de sécurité des données. Ses liens étroits avec les Masters *Toxicologie*, *Machine Learning pour la Science des Données* et *Cybersécurité et e-santé* lui donnent une orientation marquée dans ces champs disciplinaires aujourd'hui nécessaires aux professionnels des études cliniques. La formation accorde une place au développement de *soft skills*, de gestion de projet, de management et de communication qui doivent permettre aux étudiants d'être plus rapidement opérationnels en entreprise.

## OBJECTIFS

Complétant l'offre de formation de l'Université de Paris dans un secteur aujourd'hui en pleine expansion, le *Master 2 Développement & Recherche Clinique* est une formation en alternance aux métiers de la recherche clinique. Associé à trois autres Masters, *Toxicologie*, *Machine Learning pour la Science des Données* et *Cybersécurité et e-santé*, ce Master pluridisciplinaire et exigeant a pour objectif de former des cadres de haut niveau, capables de remplir les missions qui leur seront confiées dans le domaine des études cliniques.

## Programme

### ORGANISATION

Le M2 « Développement & Recherche Clinique » propose 508 heures de formation théorique répartie sur 10 Unités d'enseignement.

### STAGE

**Stage :** Obligatoire

**Durée du stage :** Les étudiants sont 15 jours en enseignement théorique et 15 jours en entreprise

## Admission

**Droits de scolarité :**

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

## Et après ?

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

1. Attaché.e de Recherche Clinique (ARC) : Il/Elle a pour mission de mettre en place et suivre les études cliniques d'un projet en garantissant la qualité des données recueillies et le respect de la réglementation auprès des investigateurs.
2. ARC Manager : Il/Elle a pour mission de guider et de diriger une équipe d'Attachés de Recherche Clinique afin de permettre la gestion et le bon déroulement des essais cliniques par une équipe qualifiée, motivée et compétente.
3. Coordinateur d'études cliniques : Il/Elle coordonne et supervise la réalisation des études cliniques dans le respect de la réglementation et des délais.
4. Responsable opérationnel des études cliniques / chef de projet clinique : le/la responsable opérationnel des études cliniques élabore, met en œuvre et coordonne le plan de développement des études avec les professionnels de santé, en garantissant le respect de la réglementation et des délais.

## Contacts

### Responsable pédagogique

Christel Becker

[christel.becker@u-paris.fr](mailto:christel.becker@u-paris.fr)

### Responsable pédagogique

Franck Brouillard

[franck.brouillard@inserm.fr](mailto:franck.brouillard@inserm.fr)

## En bref

### Composante(s)

UFR des Sciences fondamentales et biomédicales

### Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

### ECTS

60

### Modalité(s) de formation

- Formation en alternance

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**