- 1re année de Master en Toxicologie, Machine Learning pour la Science des Données
- 1<sup>re</sup> année de Master en Santé / Biomédicale, Science du Médicament, Physiologie
- Ingénierie de la Santé
- 5<sup>e</sup> année de Pharmacie ou Docteur en Pharmacie
- 4<sup>e</sup> année de Médecine ou Docteur en Médecine
- Tous candidats souhaitant intégrer les métiers de la Recherche

Pas de contrat de professionnalisation.



### **Comment s'inscrire?**

Dossier de candidature disponible sur le site Internet de l'Université.





### Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection avec le comité pédagogique.

### Contact

### **Université Paris Cité**

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Christel Becker

☑ christel.becker@parisdescartes.fr

Franck Brouillard ☑ franck.brouillard@inserm.fr

Formation soutenue par Jean-Sébastien Lacroix (GSK) et Tawfik Tajri (Grünenthal).

### **CFA Leem Apprentissage**

CONSEILLER EN APPRENTISSAGE

Hakim Duchene

**©** 07 50 54 91 28

Handiem

### En savoir plus

www.leem-apprentissage.org











MASTER PROFESSIONNEL EN APPRENTISSAGE

### Master 2 **Affaires Médicales**

Former des cadres de haut niveau, capables de remplir les missions confiées dans le domaine des Affaires Médicales.



MEDICAL SCIENTIFIC LIAISON • MEDICAL DIRECTOR





# Présentation

Le Master 2 « Affaires Médicales » est une formation en alternance qui, à ce titre, allie cursus universitaire et immersion en entreprise. Reposant sur une pédagogie innovante, elle permet aux étudiants d'être rapidement opérationnels en entreprise pour mener à bien les missions d'expertise, de gestion et de stratégie qui leur seront confiées en respectant la qualité scientifique et la déontologie. Les enseignements sont dispensés par des enseignants-chercheurs et des professionnels de l'industrie du médicament/Biotech, des CRO, des sociétés de conseil qui sont ici à la fois formateurs et recruteurs. Ses liens étroits avec le Diplôme Universitaire Medical Science Liaison ainsi que les Masters de Développement & Recherche Clinique, Toxicologie et Machine Learning pour la Science des Données constituent un atout majeur.

### Rythme de l'apprentissage

15 jours en entreprise / 15 jours à l'université entre Septembre et Mars.

Temps plein en entreprise à partir de Mars.

### Modalités pédagogiques

Cours magistraux, TP et travaux de groupe.

### Contrôle des connaissances

Les modalités de contrôle de connaissances et de compétences sont basées sur un contrôle continu et un examen écrit.

Les soutenances de stage ont lieu en septembre.



### Quels métiers?

### MEDICAL SCIENCE LIAISON

Il a pour missions, dans ses domaines thérapeutiques d'expertise, d'apporter une information scientifique et médicale en réponse aux demandes des professionnels de santé, et de développer des partenariats scientifiques visant à optimiser la prise en charge des patients et à développer la recherche clinique.

### ■ MEDICAL ADVISOR

Il définit et/ou met en œuvre, en relation avec les autorités de santé, les plans de développement clinique et les études de soutien des produits enregistrés en garantissant le respect de l'éthique.

### ■ CHEF DE PROJET AFFAIRES MÉDICALES

Il planifie, organise et coordonne des projets transverses marketing / institutionnels en lien avec la stratégie afin de soutenir les plans marketing et d'optimiser le parcours de soin, dans le respect des règles d'éthique et de déontologie. Il est garant de la remontée des données patients et professionnels de santé des territoires dont il assure la gestion technique, administrative et budgétaire depuis la phase de conception jusqu'à sa réalisation.

## Programme

Le Master 2 « Affaires Médicales » propose 508 heures de formation théorique réparties sur 10 Unités d'Enseignement.

Introduction aux Affaires Médicales

**UE 1: Toxicologie** 

UE 2 : Dimension et référentiel en vue d'un essai clinique

UE 3 : Le process d<mark>e l'essai cliniqu</mark>e : logistique et suivi des essais cliniques

UE 4 : Les métiers des Affaires médicales et leurs évolutions

regards croisés • transversalité

**UE 5 : Formation à la publicité** 

apport des affaires médicales dans la crédibilité scientifique des outils et supports

**UE 6 : Aspects réglementaires** 

pharmacovigilance • grands principes du management

UE 7 : Données de Santé en vie réelle

data science

UE 8 : Éthique

fraude ■ droit de la santé

UE 9 : Communication du Medical Science Liaison : Les clefs pour mieux communiquer en milieu professionnel

CV = préparation entretien = construction = projet professionnel

**UE 10 : Gestion de Projet** 

anglais