

**Type d'offre :** Offre en entreprise

**Date de publication :** 19.11.24

**Servier**

# AI\_ML Postdoctorat

## Informations générales

**Type de contrat :** CDD

**Contact :**

[aipostdoc@servier.com](mailto:aipostdoc@servier.com)

**Date de prise de poste :** lun 03/03/2025 - 12:00

**Servier :**

[Servier](#) est un laboratoire pharmaceutique international basé à Suresnes (France), régi par une fondation à but non lucratif, dont la mission est de favoriser les progrès thérapeutiques au service des besoins des patients.

**Détail de l'offre (poste, mission, profil) :**

Nous ouvrons un ou plusieurs postes postdoctoraux compétitifs pour des approches ou des méthodologies innovantes en IA/ML susceptibles d'accélérer la découverte et le développement de médicaments, ou d'apporter un nouveau souffle à la compréhension des maladies et de remettre en question la biologie établie actuelle.

Pour 2025, les candidats sont invités à soumettre leur sujet de recherche dans les deux domaines suivants :

- Exploitation des propriétés physiques/chimiques et de l'approche ML pour la prédiction in silico de la formulation de nouvelles molécules (petites/grandes) ;
- Application de l'IA/ML à la modélisation de la progression des gliomes.

Le/la candidat(e) sera accueilli(e) dans nos nouvelles installations de pointe à Paris-Saclay et fera partie de notre communauté ShineDocs en pleine croissance avec plus de 70 doctorant(e)s et boursier(e)s. Les publications sont fortement encouragées. Les candidats internationaux sont encouragés à postuler.

Veillez envoyer votre candidature (CV et courte proposition d'une page) pour l'un des sujets définis à l'adresse suivante : [aipostdoc@servier.com](mailto:aipostdoc@servier.com) avant le **31 janvier 2025**. Les candidats sélectionnés seront invités à des entretiens sur place.

*Veillez aborder les points suivants dans votre proposition :*

1. *Quelles sont les connaissances actuelles sur le sujet ;*
2. *Quelle question la proposition aborde-t-elle ;*
3. *Comment l'approche/méthodologie proposée contribuera-t-elle à accélérer la découverte ou le développement de médicaments.*

**Date limite pour postuler :** ven 31/01/2025 - 12:00

**URL de l'offre :**

[https://www.nature.com/naturecareers/job/12831428/ai\\_ml-postdoctoral-/?LinkSource=PremiumListing](https://www.nature.com/naturecareers/job/12831428/ai_ml-postdoctoral-/?LinkSource=PremiumListing)

**Lien vers l'offre sur le site dataia.eu :**<https://da-cor-dev.peppercube.org/node/1156>