



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## Appel Choose France - CNRS AI Rising Talents

Dans le cadre de la Stratégie nationale en intelligence artificielle (IA), le programme *Choose France - CNRS AI Rising Talents* offre à des chercheurs en début de carrière exceptionnellement talentueux l'opportunité de confirmer et consolider leur potentiel en tant que scientifiques de premier plan en mettant en place un projet de recherche et une équipe associée pour une période de 5 ans. Le programme est ouvert aux post-docs et aux jeunes professeurs ou chercheurs ayant entre 2 et 7 ans d'expérience depuis l'obtention de leur doctorat et travaillant actuellement à l'étranger.

Faisant suite à une deuxième édition en 2022, le programme est ouvert en 2023 pour pourvoir un à deux postes. Les candidats doivent faire état d'une expérience exceptionnelle dans le domaine de l'apprentissage automatique (*machine learning*) ou dans des domaines connexes (vision par ordinateur, traitement du langage naturel, etc.). Les projets de recherche présentant une contribution importante dans le domaine de l'apprentissage automatique associée à d'autres sciences (neurosciences, biologie, physique, chimie, sciences humaines et sociales, etc.) sont encouragés.

Les candidats sélectionnés seront recrutés par le CNRS dans l'un de ses laboratoires en France pendant la durée du programme. Les candidatures qui s'intègrent dans des initiatives telles que les Instituts interdisciplinaires en IA ou à d'autres initiatives locales sont encouragées.

Le programme combine un salaire compétitif et un environnement de recherche sous la forme d'un package global qui, en fonction de l'expérience, peut aller jusqu'à 1 M€ pour la période (correspondant au coût complet employeur pour le candidat retenu ainsi qu'aux moyens additionnels, en recrutement et fonctionnement).

**Les candidatures au programme Choose France - CNRS AI Rising Talents doivent être envoyées à [AI.ChooseFrance@cnrs.fr](mailto:AI.ChooseFrance@cnrs.fr) à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2023. L'échéance de candidature est fixée au 20 octobre 2023.**

Les candidats retenus devraient être recrutés au cours du second semestre 2024.

Pour plus d'informations : [www.ins2i.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/appele-choose-france-cnrs-ai-rising-talents](http://www.ins2i.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/appele-choose-france-cnrs-ai-rising-talents)

### A propos du CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est l'une des plus importantes institutions publiques au monde : 32 000 femmes et hommes (plus de 1 000 laboratoires et 200 métiers), en partenariat avec les universités et les grandes écoles, y font progresser les connaissances en explorant le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Depuis plus de 80 ans, nous développons des recherches pluri et interdisciplinaires sur tout le territoire national, en Europe et à l'international. Le lien étroit que nous tissons entre nos missions de recherche et le transfert vers la société fait de nous un acteur clé de l'innovation en France et dans le monde. Le partenariat qui nous lie avec les entreprises est le socle de notre politique de valorisation et les start-up issues de nos laboratoires témoignent du potentiel économique de nos travaux de recherche.