




Spécialiste de la validation des systèmes IA CJ AP 19/26



Informations essentielles

 Place : Luxembourg

 Date limite : 27/07/2026 17:00

 Grade : AC GFIV

 Agents contractuels

La mission de la Cour

La Cour de justice de l'Union européenne (CJUE) est au cœur de la justice européenne. En tant qu'autorité juridictionnelle de l'Union, elle veille, en étroite collaboration avec les juridictions nationales des États membres, à l'interprétation et à l'application uniforme des traités et du droit de l'Union européenne. En tant qu'employeur, la CJUE recherche l'excellence et valorise le multilinguisme, l'inclusivité, la diversité et la collaboration.

Quelle sera votre équipe ?

La mission principale de la direction des Technologies de l'information (DTI) est de définir, sur base des orientations et priorités de l'institution, les stratégies des technologies de l'information à initier et de développer une infrastructure moderne et à la pointe du progrès technologique dans les domaines de l'informatique, des télécommunications et du multimédia.

L'unité Conception des solutions informatiques (CSI) est en charge de l'innovation, des études et analyses des solutions à mettre en œuvre. Cette unité inclut un laboratoire d'innovation en charge des projets d'intelligence artificielle.

Quel impact aurez-vous ?

Nous recherchons un(e) spécialiste de la validation des systèmes IA qui nous aidera à garantir des solutions technologiques de pointe, fiables et sûres pour l'institution. En tant que tel, vous devrez :

- Vérifier rigoureusement la fiabilité, la sécurité et la conformité de l'ensemble des outils d'intelligence artificielle développés pour la Cour par rapport à l'ensemble des exigences de l'institution, notamment en matière techniques, juridiques et éthiques.
- Concevoir et exécuter des scénarios de test pertinents afin d'évaluer les performances des systèmes, en particulier pour les modèles de langage (LLM) et les solutions de génération augmentée par la recherche (RAG).
- Assurer la détection proactive des anomalies et maintenir une parfaite traçabilité des résultats d'évaluation.



- Collaborer avec les équipes de développement pour s'assurer d'un niveau élevé de qualité et de l'amélioration continue des systèmes déployés.

Êtes-vous la personne que nous recherchons ?

Un(e) professionnel(le) qui remplit les conditions de base suivantes :

- Études universitaires d'au moins 3 ans, sanctionnées par un diplôme.
- Une connaissance approfondie d'une des langues officielles de l'UE et une connaissance satisfaisante d'une autre. Pour des raisons professionnelles, une bonne connaissance de la langue française ou anglaise est requise. Ces deux langues sont essentielles pour la coordination entre les services et l'interaction avec les parties prenantes internes et externes.

Un(e) professionnel(le) qui remplit les conditions souhaitées suivantes :

- Diplôme en sciences de l'information, science des données, intelligence artificielle, informatique, statistique ou dans un domaine connexe.
- Au moins 2 ans d'expérience professionnelle confirmée dans le test de logiciels, l'assurance qualité (QA) et la validation de systèmes complexes.
- Expérience spécifique ou connaissances techniques solides dans l'évaluation des modèles d'intelligence artificielle (notamment les LLM et les architectures RAG).
- Maîtrise des concepts liés à la sécurité des données, à la traçabilité algorithmique et à l'éthique de l'IA appliquée à un environnement institutionnel.

Nous proposons



Environnement multiculturel



Formation continue



Allocations et rémunération attractive



Centre sportif



Possibilités de travail à distance



Horaires flexibles

Avant de postuler, veuillez consulter la procédure de recrutement en scannant ou en cliquant sur le QR code suivant:



Je postule!

