

Offre d'emploi en CDD
Attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en intelligence artificielle
1 an renouvelable à partir de septembre 2023

Détails du poste

- Début : 01/09/2023 (flexible)
- Durée : 1 an, renouvelable
- Lieu : ISAE-SUPAERO, 10 av. E. Belin, Toulouse
- Charge d'enseignement : environ 90 heures
- Rémunération : selon expérience

Contexte

Dans le cadre de sa participation aux projets ANITI et EFELIA, et de l'augmentation du nombre de formations en intelligence artificielle, l'ISAE-SUPAERO recherche un enseignant-chercheur contractuel, pour un CDD d'un an renouvelable, sur le modèle des postes d'ATER de l'enseignement supérieur. Le ou la candidat.e rejoindra une équipe impliquée dans la recherche et l'enseignement en IA, au sein de laquelle il poursuivra ses recherches. Il ou elle enseignera dans les différentes formations en IA de l'ISAE-SUPAERO.

Profil recherche. Le ou la candidat.e devra couvrir au moins l'un des domaines suivants :

- Apprentissage automatique, apprentissage statistique, apprentissage profond
- Apprentissage par renforcement, décision séquentielle
- Recherche opérationnelle, aide à la décision, optimisation discrète
- Vision artificielle, apprentissage pour le signal et l'image

Profil enseignement. Le ou la candidate devra pouvoir enseigner dans au moins l'un des domaines suivants :

- Mathématiques pour l'IA : statistiques, optimisation, apprentissage automatique, etc
- Informatique pour l'IA : data management, big data, cloud computing, etc
- Cours de spécialisations en IA dans les différentes formations, notamment les filières SD, SISY, OTSU, et les domaines SA et NeuroIA

Compétences et diplômes demandés

- Doctorat en intelligence artificielle, apprentissage, ou un domaine connexe (statistiques, informatique, etc). Les candidatures d'étudiants en fin de thèse et dont la soutenance est prévue dans les prochains mois sont également acceptées.
- Travaux récents et en cours dans le domaine de l'IA, avec publications dans des conférences et/ou journaux de référence du domaine.
- Capacité à enseigner dans son domaine de compétences, en Français et en Anglais

Candidature. Par email au plus tard le 28/05/2023 à Thomas.Oberlin@isae-supero.fr avec

- CV détaillé et lettre de motivation
- Diplôme de doctorat ou attestation du directeur de thèse d'une soutenance prévue en 2023
- Lettres de recommandations (optionnel)

Contact. Thomas Oberlin, enseignant-chercheur en imagerie et IA, Département d'Ingénierie pour les Systèmes Complexes

- Thomas.Oberlin@isae-supero.fr
- 05 61 33 89 37