

La Haute École Arc Ingénierie

met au concours un poste de

Collaborateur-trice scientifique HES CDD 4ans

VOTRE ACTIVITÉ

En tant que collaborateur-trice scientifique HES au sein du groupe de compétences « Analyse de données », vous occuperez un rôle central dans le développement de modules de Data Science confiés à la HE-Arc dans le cadre d'un projet de recherche appliquée.

Vous avez un intérêt marqué et des compétences dans les domaines suivants :

- Machine learning, le big data, le développement logiciel et l'astrophysique
- Traitement des signaux et les séries temporelles
- Data management, des infrastructures HPC et Kubernetes
- Environnements de programmation Scikit-learn, Tensorflow, Keras, PyTorch

VOTRE PROFIL

Vous êtes titulaire d'un Bachelor en informatique, complété par une formation Master ou titre jugé équivalent.

- Vous avez d'excellentes connaissances des environnements de programmation Scikit-learn, Tensorflow, Keras, PyTorch.
- Vous avez une bonne aptitude à gérer et manager un projet informatique ainsi qu'à travailler dans une grande équipe de scientifiques.
- Vous disposez de capacités d'écoute et de communication notables.
- Vous êtes à même d'acquérir des nouvelles connaissances dans le domaine de l'astrophysique.
- Vous maîtrisez le français et avez de bonnes connaissances de l'anglais.

TAUX D'ACTIVITÉ : 100%

LIEU D'ACTIVITÉ : ST-IMIER

DÉLAI DE POSTULATION : 27 JANVIER 2025

ENTRÉE EN FONCTION : 1ER MARS 2025 OU À CONVENIR

Ce poste s'adresse sans distinction au personnel féminin ou masculin.

Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès du professeur Hatem Ghorbel, hatem.ghorbel@he-arc.ch, responsable du groupe de compétences.

Les offres de service accompagnées des documents d'usage sont à envoyer, par courriel, aux ressources humaines du domaine à l'adresse ing.ressourceshumaines@he-arc.ch, avec la mention du poste et de la référence **TICc19**.