

Chef·fe de projet datascience

ICube, plate-forme GAIA, Université de Strasbourg, CNRS, France

<http://gaia.icube.unistra.fr>

Durée : CDD de 1 an renouvelable

Description du poste :

L'ingénieur·e occupera le poste de « Chef·fe de projet datascience » au sein de la plate-forme GAIA, plate-forme fédérant des ressources et compétences en science des données, calcul scientifique et intelligence artificielle au sein du laboratoire ICube. Il·elle aura pour missions de piloter des projets d'analyse de données et de développement de preuves de concepts basées sur des méthodes d'intelligence artificielle en lien avec des partenaires académiques et industriels et de coordonner les activités d'une équipe d'ingénieurs et de stagiaires.

Description des activités :

- formaliser les besoins en développement algorithmique et analyse de données des utilisateurs de la plate-forme ;
- piloter les projets en constituant, organisant, coordonnant et animant l'équipe projet selon le cahier des charges (demande du client, budget, délais...) ;
- concevoir, développer, ou adapter des méthodes d'intelligence artificielle pour répondre aux besoins exprimés ;
- assurer la coordination d'une équipe d'ingénieurs et l'encadrement de stagiaires ;
- participer au montage de dossier en réponse à des appels à projet ou des appels d'offre ;
- assurer une veille technologique et scientifique.

Description des compétences :

- apprentissage statistique et apprentissage profond
- science des données
- gestion de projet
- capacité d'encadrement
- programmation (Python)
- maîtrise de l'anglais

Candidature : Envoi d'un CV et d'une lettre de motivation à Vincent Noblet (vincent.noblet@unistra.fr).