

TDF

Plus de 10 distinctions liées à l'innovation, des projets dans plein de domaines (industrie du futur, recyclage, botanique, RH, blockchain, IA...), des relations (pros !) avec des acteurs prestigieux (CERN, Airbus, Ecosystem...), des systèmes internes de montée en compétence intelligents, des dirigeants exigeants (à prendre ou à laisser), des collègues brillants de tous horizons, une licence de puce spectrale du CERN, Technologies de France (TDF), c'est tout ça à la fois. TDF est une entreprise à nulle autre pareille.

INNOVATIONS

En partenariat avec Graipic, TDF travaille actuellement avec amour sur HAIBAL, la librairie graphique de Deep Learning.

Cette librairie modulaire a vocation à devenir l'outil de deep learning de référence dans le monde de la recherche, de l'enseignement et de l'industrie.

En débutant votre carrière chez TDF, vous progresserez à vitesse grand V en planchant sur des projets innovants.



POSTE PROPOSÉ



Nous recherchons 1 stagiaire passionné qui développera des modèles de deep learning d'applications qui seront intégrés à la base d'exemples de HAIBAL.

Il commencera par travailler sur des modèles connus pour gagner en compétence puis se penchera sur des modèles plus complexes.

Une formation complète LabVIEW sera dispensée par un architecte certifié.

PROFIL RECHERCHÉ

État d'esprit

Curieux, débrouillard, courageux et ayant envie d'apprendre, quitte à sortir de sa zone de confort

Compétences attendues

- C++, Java
- Des connaissances en Machine Learning (sklearn) & Deep Learning (TensorFlow et/ou PyTorch) seraient un plus (cf. formation Fidle sur Youtube)

- + STAGE EN PRÉSENTIEL
- + DÈS QUE POSSIBLE
- + À AIX-EN-PROVENCE (13100)
- + GRATIFICATION : JUSQU'À 1000 €
- + DURÉE : 6 MOIS

CONTACT

INTÉRESSÉ ? VOUS SENTEZ QUE VOUS AVEZ LES ÉPAULES ?

Envoyez-nous votre CV et vos notes scolaires à hello@technologies-france.com. Expliquez bien tout ce que vous pourrez apporter à TDF (www.technologies-france.com et www.haibal.com). N'oubliez pas de préciser à quelle offre vous postulez et pour quelle période de l'année.

En retour, nous vous enverrons un exercice pour sélectionner les candidats les plus motivés !