

Personnes que vous pouvez contacter





Sonia et d'autres membres de votre réseau

(Tout afficher

À propos de l'offre d'emploi

Soitec est une société cotée à la Bourse de Paris qui intervient en amont de la chaîne de valeur de la microélectronique. Nos matériaux semi-conducteurs innovants sont indispensables au fonctionnement des smartphones et au déploiement de la 5G. Ils offrent également de nombreuses opportunités pour l'automobile connectée, les véhicules électriques et autonomes et l'intelligence embarquée dans les objets connectés.

Cette place nous confère une incroyable responsabilité, qui nous inspire au quotidien : rendre possible l'adoption massive d'innovations technologiques tout en limitant considérablement leur impact environnemental, dans une logique d'innovation responsable et de développement durable.

En quoi consiste le job?

Vous Intégrerez Un Projet D'envergure, Fruit De Plus De Dix Ans De Développement, Et Serez Supervisé Par Le Technicien Leader Du Projet. Vous Serez Amené à Travailler Sur Des Missions Variées Et Stimulantes Dans Le Domaine De L'intelligence Artificielle Et Du Machine Learning, Notamment

- Réaliser des tâches telles que la classification, la détection d'objets et la segmentation pour le traitement d'images.
- Participer à l'unification et à l'amélioration des performances des stacks ML et des modèles existants.
- Contribuer au développement de la roadmap IA pour le backend.
- Travailler avec des experts du domaine pour identifier, collecter et annoter les datasets nécessaires à l'entraînement des modèles.

Ces missions jouent un rôle clé dans la définition de notre stratégie en intelligence artificielle et permettra l'intégration de technologies de pointe pour améliorer l'efficacité opérationnelle et la prise de décision.

Ce poste répondra à votre projet si vous êtes...

Etudiant ou étudiante en 2ème ou 3ème année d'école d'ingé ou en Master IT avec une spécialisation en IA et / ou Machine Learning, vous recherchez une alternance pour une durée de 12 à 24 mois.

Vous êtes intéressé de découvrir un environnement industriel à la pointe de la technologie et souhaitez développer vos compétences en Machine Learning tout en les mettant à contribution dans le cadre de cette alternance.

Voir moins ^

✓ Lien ajouté à la pré-sélection.

×