

D20XXRX-XXXXX Stage Détection Objet Mobile par Deep-Learning

Critères du poste demandé

Filière principale / Métier principal	Recherche, conception et développement – Traitement d'images
Niveau d'études	BAC+5
Niveau d'expérience	Stage

Aspects réglementaires et de protection du patrimoine liés au poste

Nécessité d'accéder à une zone soumise à réglementation	Non
---	-----

Informations générales

Demande de poste notifiée au budget	Oui
Intitulé de la D.A.R	Stage Ingénieur en Traitement d'images et Deep learning
Descriptif de la mission	<p>Safran développe des caméras destinées à différents systèmes aéroportés. Certaines de ces caméras comportent des algorithmes de détection de cibles notamment mobiles. L'essor des réseaux de neurones profonds et du deep-learning a permis des progrès considérables ces dernières années dans le domaine de la détection.</p> <p>Au sein de l'équipe Traitement d'Images de Safran Electronics and Defense (SED), vous aurez la mission d'explorer les différentes méthodes existantes basées sur ces techniques de « deep learning » pour établir un nouvel algorithme capable de détecter efficacement les cibles mobiles. Cet algorithme sera comparé aux méthodes préexistantes. En fonction des avancées, il sera possible d'intégrer ces algorithmes dans les chaînes de traitement d'image existantes.</p> <p>Le candidat retenu pour ce stage sera intégré dans l'équipe métier Traitement d'Images du centre Safran Electronics & Defense de Massy.</p>
Profil du candidat	Ayant de solides connaissances en mathématiques appliquées, vous êtes très intéressé par le traitement d'images et souhaitez acquérir une expérience solide dans tous les aspects du métier d'ingénieur traitement d'images, de la R&D à l'intégration dans les produits. Vous connaissez les langages Python et le framework Pytorch. La maîtrise du C/C++ est un plus.
Spécificités du poste (déplacements, astreintes.)	Aucune
Type de contrat	Stage
Durée du contrat	6 mois
Statut	Ingénieur & Cadre
Temps de travail	Temps complet
Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile-de-France
Départements	Essonne (91)
Ville	Massy

Informations Back Office

Entité	Pole ti
Service de rattachement	CE
Nom opérationnel	MAGNIEZ/BOUINDOUR/TOUATI
Prénom opérationnel	Guillaume/Samir/Thierry
E-mail opérationnel	guillaume.magniez@safrangroup.com / samir.bouindour@safrangroup.com / thierry.touati@safrangroup.com

Motif de la demande

Motif de recrutement	Stage/Apprentissage
Nombre de postes à pourvoir	1
Justificatif de la demande	

Mobilité interne

Accepté	Non
Responsable principal	
Suivie par	
Poste à pourvoir le	