



Offre n°2020-02976

Computer vision engineer

Le descriptif de l'offre ci-dessous est en Anglais

Type de contrat : CDD

Niveau de diplôme exigé : Bac + 5 ou équivalent

Fonction : Ingénieur scientifique contractuel

Niveau d'expérience souhaité : Jeune diplômé

Mission confiée

We are looking for a research engineer in the Computer Vision group, [RITS Team](#), [Inria Paris](#). The group is currently expanding and has some exciting subjects coming up. In the context of an internal study on computer vision algorithms we require a very short term research engineer.

The subjects of the work will be the study of deep inference in snowy weather conditions. The candidate needs to know depth and semantic segmentation networks as well as having knowledge on 2D / 3D processing, and finetuning techniques.

Principales activités

The precise outline of the work will be refined with the candidate.

Compétences

- Good knowledge of computer vision / deep learning
- Good research capabilities
- Good programming skills (Python)
- Experience in computer vision/machine learning is mandatory through personal projects, internships, works

Avantages

- Subsidised catering service
- Partially-reimbursed public transport
- Flexible working hours
- Sports facilities

Informations générales

- **Thème/Domaine** : Robotique et environnements intelligents Statistiques (Big data) (BAP E)
- **Ville** : Paris
- **Centre Inria** : [Centre Inria de Paris](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2020-10-01
- **Durée de contrat** : 2 mois
- **Date limite pour postuler** : 2020-09-27

Contacts

- **Équipe Inria** : [RITS](#)
- **Recruteur** :
De Charette Raoul / raoul.de-charette@inria.fr

A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneuriaux qui impactent le monde. Inria travaille avec de

nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 200 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

Attention: Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

Consignes pour postuler

Sécurité défense :

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

Politique de recrutement :

Dans le cadre de sa politique diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.