

Subject: [all-gre] ingénieur expert
From: Radu Horaud <Radu.Horaud@inria.fr>
Date: 10/12/2016 05:17 PM
To: diffusion-montbonnot <diffusion-montbonnot@inrialpes.fr>

Offre d'emploi CDD : ingénieur expert de développement en traitement du signal et de l'image pour la robotique

Prise de fonction et durée : octobre/novembre 2016, 12 mois renouvelable (jusqu'à 36 mois)

Mission : Dans le cadre du projet ERC VHIA, l'équipe PERCEPTION (<https://team.inria.fr/perception>) recrute un ingénieur expert dans le domaine du traitement du signal et de l'image. Les développements logiciels s'effectueront essentiellement dans le domaine de l'interaction humain-robot utilisant la vision et l'audio (détection et reconnaissance de visages et de gestes, localisation de source sonore, reconnaissance de la parole, dialogue multi-modal, etc.), en collaboration avec les doctorants, post-doctorants, ingénieurs et chercheurs permanents de l'équipe. PERCEPTION utilise les robots NAO et PEPPER ainsi qu'une architecture logicielle dédiée à ces robots (<https://team.inria.fr/perception/research/naolab/>).

Profil : Le candidat devrait avoir de solides connaissances en traitement audio du signal et/ou traitement d'images, programmation (C++, Matlab, Python), en environnement Linux et ses outils de développement (Ubuntu/FedoraCore, CMake, g++, gdb, gestionnaire de version SVN/GIT, shell, installation/création de paquets).

Salaire : En fonction du nombre d'années d'expérience, le salaire initial pour un ingénieur débutant (BAC+5) est d'environ 2000€ net par mois.

Envoyer un CV complet à Guillaume Sarrazin (guillaume.sarrazin@inria.fr).

Radu HORAUD
<https://team.inria.fr/perception/team-members/radu-patrice-horaud/>
INRIA Grenoble Rhone-Alpes
office (H218): +33 (0)4 76 61 52 26
Assistant: Nathalie Gillot (Nathalie.Gillot@inria.fr)

Vous avez reçu ce message en tant qu'abonné de la liste :
diffusion-grenoble@inria.fr

Merci d'utiliser l'intranet du centre <https://intranet.inrialpes.fr> - rubrique
Expression Libre pour vos réactions à ce message.

Pour plus d'information sur cette liste (accès Intranet) :
<https://sympa.inria.fr/sympa/info/diffusion-montbonnot>

Pour vous désabonner, envoyer un mail à :
sympa_inria@inria.fr

avec comme sujet :
SIGNOFF diffusion-montbonnot prenom.nom@inria.fr