

Offre d'emploi

La HES-SO//Genève ouvre pour son Département Technologies industrielles de la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève un poste d' :

Assistant-e HES

pour l'assistance à divers développements pédagogiques du Laboratoire de robotique hepia

Taux d'activité : 50 %

Une partie du temps (25 %) est consacrée à l'approfondissement de la formation personnelle (formation post-grade ou conduite d'un projet de recherche personnel).

Le mandat d'assistant-e HES est limité à 1 an, renouvelable au maximum deux fois (durée maximum 3 ans).

Activités

- Développement et maintenance du « robot piloté par la pensée » utilisé dans le cadre du plan de relance des filières mécanique et microtechniques ;
- Soutien aux différents enseignements de laboratoire et travaux pratiques ;
- Participation au projet R&D robotique « Lambda Health System » ;
- Participation à des salons/foires /expositions ;
- Mise en place et animation d'activités techniques en lien avec la robotique pour les jeunes des collèges ;
- Soutien à la gestion et maintenance des équipements du laboratoire de robotique et d'automatique.

Profil

- Formation bachelor d'ingénieur HES en mécanique ;
- Expérience et intérêt pour la robotique et l'automatique ;
- Sens des responsabilités, autonomie.

Délai de candidature : 14 août 2015

Entrée en fonction : 1^{er} septembre 2015

La HES-SO Genève adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances.

Les dossiers de candidature complets sont à adresser par courrier postal uniquement (les candidatures par e-mail ne seront pas traitées) :

Mme Catherine Trabichet, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève, rue de la Prairie 4, 1202 Genève

Merci de préciser l'intitulé du poste dans le dossier de candidature :

réf. : **RH_hepia_TIN_AS_robot_092015** (sans cette précision le dossier est renvoyé à l'expéditeur-trice).

Renseignements (dès le 10 août) :

Les renseignements relatifs au cahier des charges et aux conditions salariales peuvent être demandés auprès de Mme Valérie Martin tél : +41 22 546 24 89