

## Offre d'emploi

La HES-SO Genève ouvre pour sa filière Ingénierie des Technologies de l'Information – ITI de la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève un poste d':

### Assistant-e de recherche HES

pour renforcer son équipe de développement au sein de la filière ITI.

**Taux d'activité : 80 %**

**Durée du mandat : 1<sup>er</sup> juin 2015 au 31 août 2016**

La durée maximale de l'engagement d'un-e assistant-e de recherche HES est de trois ans quel que soit le taux d'activité.

### Activités

- Participation aux différents projets menés dans le laboratoire de systèmes numériques ;
- Aide durant les cours et laboratoires du département.

### Profil

- Formation Master ou Doctorat en informatique, micro-techniques, ou électronique ;
- Compétence dans la conception des cartes électroniques ;
- Maîtrise de la programmation en C pour micro-contrôleur ;
- Connaissances des systèmes logiques, logiques programmables et langages VHDL ;
- Connaissance des OS embarqués ;
- Sens des responsabilités, autonomie.

**Délai de candidature : 20 mai 2015**

**Entrée en fonction : 1<sup>er</sup> juin 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) :

Madame 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\_AR\_ITI\_CTI\_2015** (sans cette précision le dossier est renvoyé à l'expéditeur-trice).

### Renseignements :

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 et/ou M René Beuchat au +41 22 546 24 37, [rene.beuchat@hesge.ch](mailto:rene.beuchat@hesge.ch) et/ou Fabien Vannel au +41 22 546 24 35, [fabien.vannel@hesge.ch](mailto:fabien.vannel@hesge.ch).