

## Offre d'emploi

La Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève cherche pour son département Technologies Industrielles TIN un-e :

### Assistant-e HES

pour l'assistance à la recherche au sein de l'orientation 'génie tissulaire' de la filière Microtechniques.

### Taux d'activité : 100 %

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

L'assistant-e HES est un diplômé récent et n'a pas ou que très peu d'expérience professionnelle.

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

### Activités

- Développement d'un appareil de mesure de bio-impédance hardware (électronique) / software (programmation microcontrôleur) ;
- Design mécanique, utilisation d'un logiciel de conception assistée par ordinateur (Creo) ;
- Mise en culture de différents types cellulaires (lignées cellulaires, cellules primaires, cellules souches, explants) ;
- Soutien aux différents enseignements de laboratoire et travaux pratiques.

### Profil

- Formation bachelor en microtechnique ou d'ingénieur HES, EPF, Uni ou équivalent ;
- Intérêt pour la culture cellulaire ;
- Intérêt pour les nouvelles technologies ;
- Sens des responsabilités, autonomie.

**Délai de candidature : 9 mars 2015**

**Entrée en fonction : 1<sup>er</sup> avril 2015 ou date à convenir**

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) à :

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\_AS\_TIN\_MT\_gtissu\_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 Prof. Luc Stoppini, responsable du laboratoire de génie tissulaire du département technologies industrielles, au +41 22 546 24 96  
Luc.stoppini@hesge.ch