

## Offre d'emploi

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

### Assistant-e HES

Pour de l'assistance à la pédagogie au sein de l'orientation 'Physique appliquée' de la filière MT ; en particulier assurer l'encadrement des étudiant-e-s lors des travaux pratiques de Physique nucléaire et certains de Chimie nucléaire.

Ainsi que pour la Ra&D et des prestations de service dans le domaine du nucléaire appliqué.

### Taux d'activité : 65 %

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

- Soutien aux différents enseignements et travaux pratiques des laboratoires nucléaires d'hepia ;
- Participation à des mandats Ra&D et à des prestations de service.

### Profil

- Formation d'ingénieur-e HES Microtechniques, EPF, Uni ou équivalent ;
- Compétence avérée en radioprotection ;
- Compétences en spectrométrie gamma, beta et alpha ;
- Compétences en chimie (séparation isotopiques, ICP-MS) ;
- Utilisation des logiciels LabSocs / Isocs, RayXpert.

**Délai de candidature :** 10 juillet 2015

**Entrée en fonction :** 1<sup>er</sup> septembre 2015 ou date de 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) :

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\_Pedago\_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. Gilles Triscone, [Gilles.Triscone@hesge.ch](mailto:Gilles.Triscone@hesge.ch).