

Offre d'emploi

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

Assistant-e de recherche HES en Génie mécanique et/ou Microtechniques

Pour contribuer au développement des activités de recherche et à la gestion d'équipe au sein du laboratoire de Sciences des Matériaux du département des technologies industrielles.

Taux d'activité : 100 %

Le 1^{er} contrat d'assistant-e de recherche HES est limité au 31 août 2016, compte tenu de l'évolution du statut du corps intermédiaire HES dès septembre 2016. En principe, le contrat sera prolongé suivant la nouvelle typologie.

Activités

Il s'agit, sous la responsabilité des enseignant-e-s chercheur-euse-s du laboratoire de Sciences des Matériaux, de développer les activités de recherche dans le domaine de la corrosion, de la métallurgie, de la mise en forme des matériaux et de la tribologie. Il-elle participera à l'enseignement des Matériaux et de la Connaissance des matériaux pour les étudiant-e-s de niveau bachelor de notre département Technologies industrielles.

Profil

- Bachelor Ingénieur-e dans le domaine des technologies industrielles, génie chimique, matériaux ;
- Une bonne expérience pratique et manuelle dans le domaine technique, notamment en métallurgie, caractérisation physico-chimique des matériaux, corrosion, tribologie ;
- Maîtrise des logiciels métier de l'ingénieur, LabVIEW ;
- Capacité à travailler de manière rigoureuse, autonome, avec sens pratique et sens des responsabilités ;
- Bonnes qualités d'organisation, de rédaction, de communication et de motivation d'équipe.

Délai de candidature : 10 février 2016

Entrée en fonction : dès que possible

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_AR_TIN_MT__matériaux_2016** (sans cette précision le dossier est renvoyé à l'expéditeur-trice).

Renseignements :

Les renseignements relatifs au cahier des charges peuvent être demandés à Monsieur Eric Rosset, Professeur HES, eric.rosset@hesge.ch.

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