



## RECRUTEMENT ENSEIGNANTS CONTRACTUELS

### Contractuels enseignants :

- Enseignant contractuel temporaire (volet 1)
- Enseignant contractuel permanent (volet 2)

### Contractuels enseignants-chercheurs :

- Enseignant-Chercheur contractuel temporaire (50%) (volet 3)
- PAST/MAST

#### Identification du poste

Discipline : Génie Industriels ; Gestion des Risques.

Quotité : 50%

Rémunération : 1480€ bruts mensuel

Niveau d'études attendu : Ingénieur expérimenté ou Docteur. Le Master est requis.

Date de prise de fonction : 01/10/2019

**Intitulé du profil court : Risques industriels**

### PROFIL DETAILLE

#### Enseignement et/ou Recherche

**Composante/UFR :** Polytech Grenoble

**Contact :** Emmanuel SIMEU

**Mail :** [Emmanuel.Simeu@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Emmanuel.Simeu@univ-grenoble-alpes.fr)

**Tél:** 04 76 57 47 20 / 04 76 82 79 51

Polytech Grenoble est l'école d'ingénieurs de l'Université Grenoble Alpes. Elle accueille environ 1100 étudiants dont 800 en cycle ingénieurs, répartis dans sept spécialités de formation.

L'équipe administrative est composée de 22 personnes et l'équipe pédagogique d'une centaine d'enseignants et enseignants-chercheurs. L'école est située au cœur de Saint-Martin-d'Hères à l'arrêt de tram D « Maison communale ».

Site internet : <http://www.polytech-grenoble.fr/>

## **Descriptif enseignement :**

Polytech Grenoble a des besoins en enseignement et encadrement de projets dans la spécialité de formation d'ingénieurs en Prévention des Risques (PRI) concernant la gestion des risques dans l'industrie de production notamment robotisée. La personne recrutée interviendra en modélisation de fiabilité et analyse de risques et pourra, suivant son expérience, être impliquée dans les enseignements d'Interfaces Hommes Machines. Suivant son profil et son expérience, elle devra prendre en charge la dispense d'une partie des modules d'enseignement de l'UE Risques Industriels. Il (elle) conduira aussi le développement et la mise en place d'une plateforme expérimentale pour l'étude des risques dans l'industrie 4.0.

La personne recrutée devra s'intégrer aux équipes pédagogiques existantes. Des capacités de travail en groupe associées à un esprit collégial seront des atouts appréciés. Il lui sera demandé de dispenser ses enseignements sous forme traditionnelle mais aussi de participer à des formes de pédagogie innovantes telles que l'apprentissage par problèmes et la pédagogie active, d'encadrer des projets et des stages et aussi participer aux différents jurys.

Elle pourra selon son expérience proposer des sujets de projets.

Elle devra participer à la vie du département en tant qu'enseignant avec toutes les missions qui lui incombent pour renforcer l'équipe.

Elle aura la charge de cours magistraux, de travaux pratiques TP et/ou projets pour un volume total de 192 htd.

## **Compétences attendues :**

Des compétences en génie industriel et en préventions des risques sont attendues.

Capacité de mobilisation et de dialogue avec des personnes d'origines diverses (académiques et industrielles, multiculturelles).

Capacité à vulgariser, enseigner et convaincre.

Des expériences dans l'enseignement supérieur et dans le montage de projets pédagogiques ainsi qu'une connaissance du métier d'ingénieur seront appréciées.

## **Modalités de candidature :**

Le dossier de candidature devra être adressé à l'adresse électronique suivante :

[Emmanuel.Simeu@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Emmanuel.Simeu@univ-grenoble-alpes.fr)

sous l'intitulé : NOM\_Prénom et devra être constitué des pièces suivantes :

- Un CV détaillé
- Une lettre exposant les motifs de la candidature et les apports du-de la candidat(e)
- La copie du diplôme le plus élevé (master minimum)
- (Facultatif) : les travaux et autres documents susceptibles de venir à l'appui de la candidature

Date limite des candidatures : **22/09/2019**