



Grenoble INP-UGA est membre de réseaux internationaux de formation et recherche en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux.



8 écoles + 39 laboratoires
8 300 étudiants et étudiantes
1 500 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques

Grand établissement public d'enseignement supérieur, pôle de recherche reconnu, élément fondateur de l'écosystème grenoblois : Grenoble INP-UGA, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, occupe une place de premier plan dans la communauté scientifique et industrielle.

Enseignant.e contractuel.e (PAST) : informatique

Référence de l'offre	2024-PAST-ENSIMAG
Diplôme ou titre requis	Doctorat ou d'un diplôme reconnu équivalent
Affectation	Ensimag
Localisation	Domaine universitaire de St Martin d'Hères - 38400
Temps de travail	50% soit 192 heures/an
Poste à pourvoir pour le	01/09/2024
Date limite de candidature	26/07/2024
Rémunération mensuelle	A partir de 1 038 € brut mensuel, selon grille de la Fonction Publique
Informations métier	christophe.picard@grenoble-inp.fr
Candidatures et informations RH	recrutement.pole@grenoble-inp.fr Evelyne.Feres@grenoble-inp.fr

Grenoble INP – Ensimag, UGA est l'une des meilleures écoles françaises dans le domaine du numérique.

Elle délivre des enseignements conceptuels et technologiques de très haut niveau dans les disciplines informatique et mathématiques appliquées. Elle prépare aux métiers d'ingénieurs du numérique dans de nombreux secteurs comme ceux des systèmes d'informations, de la finance, des systèmes embarqués, des réseaux, et de toutes les industries pour les outils d'aide à la conception et la décision.

Mission principale

La ou le titulaire du poste assurera une mission d'enseignement en informatique (algorithmique et/ou génie logiciel et/ou programmation et/ou base de données et/ou réseau et/ou cybersécurité) auprès d'étudiantes et d'étudiants en cycle ingénieur de Grenoble INP – Ensimag. Elle ou il participera à la conception pédagogique de formations dans ces domaines et à la réflexion sur leur évolution. Dotée d'une réelle appétence pour l'enseignement, elle ou il veillera à la compréhension par les étudiantes et étudiants des différents concepts enseignés.

Son expérience professionnelle passée en R&D sera aussi mise à profit pour soutenir l'esprit d'innovation et de transfert dans l'école, et participer à l'instanciation de la nouvelle offre partenariale.

Profil recherché

Vous possédez une expérience d'enseignement, ou justifiez d'une expérience professionnelle en entreprise que vous souhaitez partager ? Idéalement, vous remplissez ces deux conditions.

Vous connaissez les méthodes d'innovation et de créativité, vous parlez anglais, ce sont des plus !

Organisation :

L'enseignant contractuel sera pleinement associé à l'une des équipes pédagogiques de l'école et travaillera en étroite collaboration avec les collègues en charge des enseignements en Programmation Orientée Objet, Programmation, Génie Logiciel, Base de données, Cybersécurité, Réseau

Savoirs :

Connaissances en Base de données
Connaissances en Cybersécurité
Connaissances en Développement
Connaissances en Génie Logiciel
Connaissances en Programmation
Connaissances en Réseau
Capacité de transmettre son savoir

Expérience :

Expérience professionnelle dans le domaine de l'informatique.

Savoir être :

Sens relationnel et esprit d'équipe
Sens de l'organisation
Capacité à comprendre et à s'adapter au milieu universitaire
Capacité à s'adapter à des profils d'élèves différents
Envie de s'engager dans la formation d'élèves ingénieurs
Culture de l'innovation

+ Etablissement responsable

- Une politique RSE développée
- Des actions pour une mobilité durable
- Une politique handi-responsable
- Une démarche qualité de vie au travail