



Direction des Ressources Humaines
 Pôle recrutement et mobilité
gisele.lacoste@grenoble-inp.fr

RECRUTEMENT RENTREE 2017

ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

FICHE PROFIL

Section C.N.U.	60 ou 61	
Date de recrutement	01 septembre 2017	
Ecole d'affectation	Grenoble INP Génie industriel 46 avenue Félix Viallet 380031 Grenoble Cedex	
Profil du poste	<p>Profil recherche : Le candidat effectuera sa recherche dans le laboratoire G-SCOP ou dans un autre laboratoire rattaché à la COMUE Grenoble Alpes, en fonction de ses compétences et de ses centres d'intérêts. Une participation active est attendue, en activités de recherche et dans la vie du laboratoire.</p>	
	<p>Profil enseignement : Ingénierie mécanique des objets intelligents Le candidat aura des compétences transverses sur les éléments composants d'un produit physique intelligent : mécanique, informatique, électronique, automatique, fabrication. Il effectuera son enseignement à Grenoble INP – Génie Industriel dans les filières sous statut étudiants ou apprentis, notamment en première année (équivalent L3) dans les enseignements d'introduction à la conception de système, d'automatique et d'informatique industrielle. Il interviendra dans les projets de deuxième année de la filière ingénierie de produits, ainsi que dans le suivi des « projets Bachelor » de première année en s'appuyant sur les moyens de prototypage mécanique et électronique (arduino) disponible sur les plateformes technologiques du site (AIP PRIMECA). Le candidat pourra être amené à effectuer des enseignements en langue anglaise.</p>	
Personne à contacter ● Prénom NOM ● téléphone ● email	Eric Blanco 0476574844 eric.blanco@grenoble-inp.fr	