



Direction des Ressources Humaines
Pôle recrutement et mobilité

RECRUTEMENT RENTREE 2021

ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

FICHE PROFIL

Numéro national du poste			
Section C.N.U.	27, 26 ou 61		
Date de recrutement	01 septembre 2021		
Ecole d'affectation	Grenoble INP Génie industriel 46 avenue Félix Viallet 380031 Grenoble Cedex		
Profil du poste	<p>Profil recherche</p> <p>Le candidat s'insérera dans l'une des équipes de recherche du laboratoire G-Scop en fonction de ses compétences et de ses centres d'intérêts.</p> <p>En particulier, l'équipe ROSP sur des thématiques d'analyse ou d'optimisation de systèmes de production en combinant optimisation et sciences de données.</p> <p>Une participation active est attendue en recherche et dans la vie du laboratoire.</p>		
	<p>Profil enseignement : Mathématiques appliquées et informatique pour l'aide à la décision et l'analyse de systèmes industriels</p> <p>Le candidat effectuera son enseignement à Grenoble INP - Génie Industriel dans les filières étudiants-ingénieurs ou apprentis-ingénieurs et en master.</p> <p>Il participera à des enseignements comme par exemple : programmation (python), optimisation, probabilités, statistiques, programmation linéaire, recherche opérationnelle, sciences de données. Il pourra intervenir dans l'enseignement de systèmes d'information.</p> <p>Il prendra part à l'encadrement et le suivi des étudiants dans les enseignements par projet et les stages.</p> <p>Le candidat pourra être amené à effectuer des enseignements en langue anglaise.</p>		
Personnes à contacter			
<ul style="list-style-type: none"> ● Prénom NOM ● téléphone 	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Pierre Lemaire Pierre.lemaire@grenoble-inp.fr </td> <td style="width: 50%;"> Van Dat Cung van-dat.cung@grenoble-inp.fr </td> </tr> </table>	Pierre Lemaire Pierre.lemaire@grenoble-inp.fr	Van Dat Cung van-dat.cung@grenoble-inp.fr
Pierre Lemaire Pierre.lemaire@grenoble-inp.fr	Van Dat Cung van-dat.cung@grenoble-inp.fr		

• email		
---------	--	--