

Direction des Ressources Humaines

Pôle recrutement et mobilité

recrutement.ater@grenoble-inp.fr

RECRUTEMENT RENTREE 2020

ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

FICHE PROFIL	
Numéro national Du poste	/
Section C.N.U.	26, 27, 37
Date de recrutement	1 septembre 2020
Ecole d'affectation	Ense ³
Profil du poste	Profil recherche : Mathématiques appliquées, statistiques, hydro-météorologie, variabilité climatique, transition énergétique, gisements en énergies renouvelables variables (ERV), nexus eau/climat/énergie
	Profil enseignement : Mathématiques appliquées, informatique et statistiques, hydro-météorologie
<p>Dans le dossier de candidature, le candidat développera sur une ou deux pages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'une part un projet d'insertion pédagogique : le candidat devra assurer des enseignements dans les disciplines des mathématiques appliquées, des statistiques et/ou de l'informatique en Tronc commun de 1^{ère} année, ainsi qu'en 2^{ème} année et en 3^{ème} année dans les filières où ces disciplines sont appliquées à la gestion des ressources et des risques liés à l'eau (en particulier, le risque inondation) et aux énergies intermittentes (voir http://ense3.grenoble-inp.fr pour plus de détail sur les maquettes pédagogiques). Une capacité à enseigner en langue anglaise est nécessaire. - et d'autre part, un projet d'insertion au sein d'un laboratoire associé à l'Ense3 dans la spécialité du profil recherche : <ul style="list-style-type: none"> o IGE (http://www.ige-grenoble.fr/) o GIPSA-lab (http://www.gipsa-lab.fr/) <p>Il précisera le(s) laboratoire(s) ciblé(s), les contacts établis avec l'ENSE3 et le laboratoire, ses projets de recherche et d'enseignements.</p>	
Personnes à contacter ● NOM Prénom ● téléphone ● email	Enseignement : RIU Delphine (Directrice des Etudes ENSE3) Delphine.Riu@Grenoble-inp.fr DAVOUST Laurent (membre de l'équipe de Direction ENSE3) laurent.davoust@simap.grenoble-inp.fr Recherche: Prendre contact avec le Directeur de l'un des laboratoires mentionnés