



**Direction des Ressources Humaines**  
 Pôle recrutement et mobilité  
[recrutement.ater@grenoble-inp.fr](mailto:recrutement.ater@grenoble-inp.fr)

## RECRUTEMENT RENTREE 2017

### ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

FICHE PROFIL	
Numéro national Du poste	
Section C.N.U.	60
Date de recrutement	1 septembre 2017
Ecole d'affectation	Ense <sup>3</sup>
Profil du poste	Profil recherche : <b>Mécanique des fluides / mécanique des solides</b>
	Profil enseignement : <b>Mécanique des fluides / mécanique des solides</b>
<p>Dans le dossier de candidature, le candidat développera sur une ou deux pages :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'une part un projet d'insertion pédagogique : le candidat devra assurer des enseignements dans les disciplines de la mécanique des fluides et/ou de la mécanique des solides en Tronc commun de 1<sup>ère</sup> année ainsi qu'en 2<sup>ème</sup> année dans les filières où ces thématiques sont présentes (<a href="http://ense3.grenoble-inp.fr">http://ense3.grenoble-inp.fr</a>). Une capacité à enseigner en langue anglaise serait appréciée.</li> <li>- 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"> <li>o LEGI (<a href="http://www.legi.grenoble-inp.fr">http://www.legi.grenoble-inp.fr</a>)</li> <li>o 3SR (<a href="http://www.3sr-grenoble.fr">www.3sr-grenoble.fr</a>)</li> <li>o IGE (<a href="http://www.ige-grenoble.fr/">http://www.ige-grenoble.fr/</a>)</li> <li>o SIMAP (<a href="http://simap.grenoble-inp.fr/">http://simap.grenoble-inp.fr/</a>)</li> <li>o LRP (<a href="http://www.laboratoire-rheologie-et-procedes.fr/">www.laboratoire-rheologie-et-procedes.fr/</a>)</li> </ul> </li> </ul> <p>Il précisera le(s) laboratoire(s) ciblé(s), les contacts déjà établis.</p>	
<b>Personnes à contacter</b>  ● NOM Prénom ● téléphone ● email	Enseignement : <b>EMERIAULT Fabrice</b> <b>Tel : 04 76 82 71 40</b> <a href="mailto:Fabrice.Emeriault@Grenoble-inp.fr">Fabrice.Emeriault@Grenoble-inp.fr</a>  Recherche: <b>Prendre contact avec les laboratoires mentionnés</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>o LEGI: <a href="mailto:achim.wirth@legi.grenoble-inp.fr">achim.wirth@legi.grenoble-inp.fr</a></li> <li>o 3SR: <a href="mailto:direction@3sr-grenoble.fr">direction@3sr-grenoble.fr</a></li> <li>o IGE: <a href="mailto:ige-direction@univ-grenoble-alpes.fr">ige-direction@univ-grenoble-alpes.fr</a></li> <li>o SIMAP: <a href="mailto:secr.dir@simap.grenoble-inp.fr">secr.dir@simap.grenoble-inp.fr</a></li> <li>o LRP: <a href="mailto:rheologie@ujf-grenoble.fr">rheologie@ujf-grenoble.fr</a></li> </ul>

