

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

**RECRUTEMENT RENTREE 2020**

**ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**

**FICHE PROFIL**

<b>Numéro national Du poste</b>	63 ATER 0396	
<b>Section C.N.U.</b>	CNU 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	
<b>Date de recrutement</b>	01/09/2020	
<b>Ecole d'affectation</b>	La Prépa des INP - Site de Grenoble	
<b>Profil du poste</b>	<b>Profil enseignement :</b> L'ATER assurera l'enseignement de travaux dirigés et travaux pratiques au sein de la Prépa des INP de Grenoble en physique générale. Il interviendra en particulier sur les modules de circuits électriques et électrocinétique (travaux dirigés et travaux pratiques). Il est attendu du candidat une expérience d'enseignement au niveau BAC+1 et BAC+2 et une capacité à utiliser les Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement (TICE) pour élaborer des pédagogies adaptées aux étudiants.  L'ATER assurera également une partie de son service à l'école Grenoble INP - Phelma (Ecole Nationale Supérieure de Physique-Electronique, Matériaux), il encadrera notamment des travaux pratiques et projets d'électronique de 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> année d'école.	
	<b>Profil recherche :</b> L'ATER s'intégrera à une équipe du Laboratoire de Microelectronique, Electromagnetisme, Hyperfrequences Photonique et Caractérisation (IMEP-LAHC).	
<b>Personnes à contacter</b> ● <b>NOM Prénom</b> ● <b>téléphone</b> ● <b>email</b>	<u>Enseignement</u> PIGNARD Stéphane 04.76.57.47.83 Stephane.Pignard@grenoble-inp.fr	<u>Recherche</u> KAMINSKI Anne 04.56.52.95.40 anne.kaminski-cachopo@grenoble-inp.fr