



Direction des Ressources Humaines

Pôle recrutement et mobilité

recrutement.ater@grenoble-inp.fr

RECRUTEMENT RENTREE 2015

ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

FICHE PROFIL	
Numéro national Du poste	1524
Section C.N.U.	63
Date de recrutement	1 septembre 2015
Ecole d'affectation	Grenoble-INP Ecole Nationale Supérieure de Physique, Electronique, Matériaux
Profil du poste	<p>Enseignement : Le candidat devra s'intégrer dans la filière Systèmes Electroniques Intégrés (SEI), dans la filière par apprentissage Conception de Circuits Intégrés (CSI) dans lesquelles il devra prendre en charge des cours et des TD d'électronique analogique intégrée et s'impliquer dans les projets de conception de circuits radiofréquences de 2^{ème} et 3^{ème} année.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projets 2A de la filière CSI (conception jusqu'au dessin des masques) de fonctions RF - TP de caractérisation de circuits RF sous pointes et en boîtier. - Projets de conception RF de la 3ème année de la filière SEI. - Projets conception analogique (convertisseurs A/N et N/A) de la filière SEI <p>Le candidat pourra également participer aux enseignements de base en électronique de 1^{ère} année : BE/TP/projet d'électronique numérique et/ou analogique en tronc commun.</p> <p>Recherche : Le candidat s'intégrera dans une équipe du laboratoire IMEP-LAHC</p>
Personnes à contacter	<p>Enseignement</p> <p>Jean-Michel.Missiaen@phelma.grenoble-inp.fr (tronc commun 1^{ère} année) - 04 56 52 92 25</p> <p>sylvain.bourdel@phelma.grenoble-inp.fr (filiale CSI) – 04 56 52 95 71</p> <p>jean-daniel.arnould@phelma.grenoble-inp.fr (filiale SEI) – 04 56 52 95 59</p> <p>Recherche</p> <p>jean-emmanuel.broquin@phelma.grenoble-inp.fr – 04 56 52 95 29</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● NOM Prénom ● téléphone ● email 	