



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	1520
Section C.N.U.	64
Date de recrutement	1 ^{er} septembre 2015
Ecole d'affectation	Grenoble-INP Ecole Nationale Supérieure de Physique, Electronique, Matériaux
Profil du poste	<p>Enseignement : La filière de Phelma « Biomedical Engineering » forme les étudiants au domaine de la physique, de la biologie et de la physiologie en plus d'un sérieux bagage en sciences de l'ingénieur. Ces ingénieurs seront destinés à travailler dans les domaines techniques de la biologie et de la médecine, en particulier en imagerie médicale et/ou en nano-biologie et dispositifs implantables. La personne recherchée pour ce poste d'ATER interviendra majoritairement au niveau des enseignements de cette filière sous la forme de TP, de BE ou de projet. <u>L'enseignement est dispensé en langue anglaise.</u></p> <p>Elle devra avoir une formation en biologie moléculaire et biochimie des protéines. Plus spécifiquement, il lui faudra assurer des séances de TP de biologie moléculaire (purification d'ADN, PCR, purification de protéines, chromatographie d'affinité, SDS-PAGE, Western blot, ELISA), en TP de biologie cellulaire (cultures cellulaires eucaryotes, marquage fluorescent, transfection, microscopie), en TP d'enzymologie ou en TP de pré-orientation qui nécessitent des connaissances en biochimie.</p> <p>Recherche : Le candidat s'intégrera dans l'équipe « Interfaces entre Matériaux et Matière Biologique » du Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique (LMGP)</p>
Personnes à contacter <ul style="list-style-type: none"> ● NOM Prénom ● téléphone ● email 	<p>Enseignement Marianne.Weidenhaupt@phelma.grenoble-inp.fr 04 56 52 93 35</p> <p>Recherche Franz.Bruckert@grenoble-inp.fr 04 56 52 93 21</p>