

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : 07
Publication : 20/04/2021
Etablissement : INP DE GRENOBLE
Lieu d'exercice des fonctions : 38000
Section1 : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 : 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 20/04/2021
Date de clôture des candidatures : 18/05/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 19/04/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Patrice PETIT CLAIR : patrice.petitclair@phelma.grenoble-inp.fr
Nicolas MARCHAND : nicolas.marchand@grenoble-inp.fr
Contact administratif: CATHERINE POMPEO
N° de téléphone: 04 56 52 92 10
N° de fax: 04 76 57 48 60
E-mail: recrutement.ater@grenoble-inp.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://applicationform.grenoble-inp.fr/REA>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :**Profil appel à candidatures :**

Job profile : Enseignant électronique, automatique, instrumentalisation, mesures ou traitement du signal
Champs de recherche EURAXESS : Other -



Direction des Ressources Humaines

Pôle recrutement et mobilité
recrutement.ater@grenoble-inp.fr

RECRUTEMENT RENTREE 2021
ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

FICHE PROFIL

Numéro national Du poste	63/61 ATER 0441	
Section C.N.U.	63-61	
Date de recrutement	1 ^{er} septembre 2021	
Ecole d'affectation	Grenoble INP - Phelma	
Profil du poste	Profil recherche : Le candidat s'intégrera dans une équipe des laboratoires Gipsa-lab, IMEP-LaHC, RFIC-Lab ou TIMA.	
	Profil enseignement : Le candidat recherché doit pouvoir encadrer des enseignements pratiques (Travaux Pratiques et Bureaux d'études) dans les disciplines telles que l'électronique, l'automatique, l'instrumentation, les mesures ou le traitement du signal. Il interviendra dans les enseignements de première année ou dans les filières de 2 ^{ème} et 3 ^{ème} années, aussi bien en Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projets, Bureaux d'Etudes.	
Personnes à contacter • NOM Prénom • téléphone • email	Contact Enseignement : Patrice PETITCLAIR 04 56 52 91 79 patrice.petitclair@phelma.grenoble-inp.fr	Contact Recherche : Directeur de Gipsa-Lab : Nicolas MARCHAND nicolas.marchand@grenoble-inp.fr Directrice de l'IMEP-LaHC : Anne KAMINSKI anne.kaminski@grenoble-inp.fr Directeur du RFIC-Lab : Sylvain BOURDEL sylvain.bourdel@grenoble-inp.fr Directeur de TIMA : Giorgio Di NATALE giorgio.di-natale@univ-grenoble-alpes.fr

