

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1510 - Sciences physiques - physique appliquée
Profil :	Enseignement électricité, électronique, thermo dynamique, mécanique du solide et des fluides, ondes, électromagnétisme, transport de matières et de chaleur.
Implantation du poste :	0381912X - INP DE GRENOBLE
Localisation :	GRENOBLE
Code postal de la localisation :	38000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Christelle Monteforte
N° de téléphone :	reponsable RH 04 76 57 43 75
Email :	christelle.monteforte@grenoble-inp.fr
Date d'ouverture des candidatures :	15/03/2021
Date de fermeture des candidatures :	09/04/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Prepa INP
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Ouverture d'un Poste de PRAG à Grenoble INP – à La Prépa des INP, rentrée 2021**Domaine « Physique/Physique appliquée »****N° de poste : 2021PRAG0582****Contexte**

Grand établissement public d'enseignement supérieur, pôle de recherche reconnu, élément fondateur de l'écosystème grenoblois : Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, occupe une place de premier plan dans la communauté scientifique et industrielle.

La Prépa INP est un cycle préparatoire scientifique de deux ans, réparti sur 8 sites d'enseignement (Grenoble, Valence, Nancy, Bordeaux Toulouse, Clermont Ferrand, la Réunion et les Caraïbes), qui permet d'intégrer une des 36 écoles d'ingénieurs du Groupe INP. L'équipe enseignante de Grenoble et Valence est composée de 15 enseignants titulaires, plus de 40 chargés d'enseignement vacataires. L'équipe administrative et technique compte 8 personnels.

Profil du poste et enseignements

L'enseignant devra être titulaire d'une agrégation de physique / physique appliquée.

Il interviendra dans les enseignements de physique de 1^{ère} et 2^{ème} année post-bac (électricité / électronique, thermodynamique, mécanique du solide / des fluides, optique, ondes, électromagnétisme, transport de matière et de chaleur) incluant la modélisation numérique des phénomènes.

L'enseignant participera à tous les types d'enseignement dispensés à La Prépa : cours magistraux (présentiel ou distanciel), travaux dirigés, travaux pratiques, projets d'élèves.

Des compétences et une expérience forte dans un ou plusieurs des domaines suivants seront fortement appréciées :

- programmation, enseignement de l'informatique
- développement expérimental : montage de travaux pratiques
- électronique, automatique, pilotage d'instruments.

Activités annexes

Un investissement personnel est attendu, le candidat se verra notamment confier :

- L'organisation pédagogique de la formation (recherche d'intervenants, réalisation d'emploi du temps,...).
- Le suivi pédagogique des étudiants.
- La participation aux missions habituelles des enseignants de la Prépa : suivi des étudiants en stage, présentations du département lors de salons, journées portes ouvertes, lancement de projets/plans d'action, etc...

Informations pratiques

Pour postuler : aller sur le site GALAXIE, puis suivre la procédure de candidature des postes de Prag. Le poste est à pourvoir lors de la deuxième campagne de recrutement 2020.

La prise de poste est le 1^{er} septembre 2021.

Contacts :

PIGNARD Stéphane

04.76.57.47.83

Stephane.Pignard@grenoble-inp.fr