

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 23
Publication : 10/06/2024
Etablissement : INP DE GRENOBLE
Lieu d'exercice des fonctions : Grenoble
50 Rue Barthélémy de Laffemas, Valence
26000
Section1 : 27 - Informatique
Laboratoire 1 : UMR5217(200711886U)-Laboratoire d'Informatique ...
Date d'ouverture des candidatures : 10/06/2024
Date de clôture des candidatures : 21/06/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 07/06/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Laure.Gonnord@esisar.grenoble-inp.fr
Contact administratif: ZINA NJEH
N° de téléphone: 04 75 75 94 48
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 : Enseignements d'informatique.
Intégration de l'une des 3 équipes de recherche du Laboratoire LCIS.
Job profile : Computer science lessons.
Integration of one of the 3 research teams of the LCIS Laboratory.
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: informatique



Grenoble INP-UGA est membre de réseaux internationaux de formation et recherche en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux.



8 écoles + **40** laboratoires
9 000 étudiants
1 300 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques

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

Campagne de recrutement des attachés temporaires d'enseignement et de recherche

Section(s) CNU	27
Référence ALTAIR	23
Référence interne	
Affectation	Grenoble INP – UGA / Esisar / LCIS
Localisation	Valence
Poste à pourvoir pour le	01/09/2024
Informations métier	Laure Gonnord (Responsable du département Informatique) : Laure.Gonnord@esisar.grenoble-inp.fr, 04 75 75 94 12
Informations RH	Zina Njeh (gestionnaire RH) : ressources.humaines@esisar.grenoble-inp.fr 04 75 75 94 48

Informations pratiques :

- ✓ **Pour postuler :**
 1. Les candidats doivent saisir leur déclaration de candidature et télécharger leur dossier dans le domaine applicatif GALAXIE, module ALTAIR <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>
 2. Les candidats doivent déposer l'ensemble des pièces (dont la déclaration de candidature du dossier Grenoble INP) sur le portail interne à Grenoble INP REA <https://guichet.grenoble-inp.fr/REA/>

Tout dossier de candidature incomplet ou réceptionné après la clôture de l'enregistrement des candidatures, sera déclaré irrecevable.

Si vous êtes retenu.e, veuillez à bien valider votre acceptation de poste sur le portail GALAXIE.

- ✓ Site de Grenoble INP : <https://www.grenoble-inp.fr/>
- ✓ **L'entité d'affectation : Grenoble INP - Esisar (site de Valence) et Laboratoire LCIS (site de Valence)**

Site de Grenoble INP - Esisar : <https://esisar.grenoble-inp.fr/>

Mission principale

Associé.e à l'équipe pédagogique, vous assurerez des enseignements d'informatique auprès des étudiants du 1er cycle (années 1 et 2 post-bac) et du cycle ingénieur de l'Esisar. A ce titre, vous serez amené.e à dispenser, encadrer et animer des enseignements d'informatique à tous niveaux, selon vos compétences et votre expérience. Vous évaluerez les connaissances des étudiants en effectuant les corrections d'évaluations et vous participerez aux jurys. Vous serez aussi amené.e à encadrer et évaluer les apprentissages par la pratique sous forme de projets. Vous intégrerez par ailleurs l'une des 3 équipes de recherche du Laboratoire LCIS.

Profil recherché

Organisation :

Organisation :

L'enseignant.e sera pleinement associé aux équipes pédagogiques des départements d'enseignement concernés.

Savoirs :

Connaissance approfondie de l'informatique
Connaissance du milieu universitaire et des publics étudiants
Capacité d'adaptation et de communication

Expérience :

Expérience de mise en œuvre de réalisations pratiques expérimentales
Expérience d'enseignement

Savoir être :

Sens relationnel et esprit d'équipe
Sens de l'organisation
Capacité à comprendre et à s'adapter au milieu universitaire
Capacité d'écoute des élèves
Envie de s'engager dans la formation d'élèves ingénieurs

+ Etablissement responsable

- Une politique RSE développée
- Des actions pour une mobilité durable
- Une politique handi-responsable
- Une démarche qualité de vie au travail