

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
ANNEE 2022/2023

Composante : IUT Orsay (Département Informatique)
Section CNU : 27^{ème} section (Informatique)

Quotité de recrutement : temps complet temps partiel

Identification de l'emploi

Etat du poste : Poste vacant : Date de la vacance : 01/09/2022

Emploi à publier : OUI⁽¹⁾ NON

Date de prise de fonction : 01/09/2022

Profil du poste : Algorithmique, Programmation et conception orientée objet (Java), Programmation web et mobile, Bases de données, Gestion des données, Qualité de développement, Réseaux, Système, Architecture.

Job Profile (en Anglais – Obligatoire) : Algorithmics, Object oriented programming & design (Java), Web & mobile programming, Databases, Data management, Software quality, Network, Operating system, Architecture.

Enseignement

Filières de formation concernées : La première et deuxième année de BUT Informatique, la deuxième année du BUT Informatique par apprentissage. Les licences professionnelles « Sécurité des Réseaux et Systèmes Informatiques » (SRSI) et « Programmation Internet et Systèmes mobiles » (PRISM).

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

L'enseignant(e) recruté(e) devra enseigner l'informatique dans les filières mentionnées ci-dessus et notamment plusieurs matières parmi les suivantes : Algorithmique, Programmation et conception orientée objet (Java), Programmation web et mobile, Bases de données, Gestion des données, Qualité de développement, Réseaux, Système, Architecture.

L'enseignant(e) recruté(e) devra participer aux tâches pédagogiques associées : rédaction de sujets d'examen, surveillance d'examens, encadrement de projets.

Informations complémentaires

Contacts

Chefs du département informatique de l'IUT d'Orsay :

- Francesca Fiorenzi (francesca.fiorenzi@universite-paris-saclay.fr)
- Banafsheh Farang-Hariri (banafsheh.farang-Hariri@universite-paris-saclay.fr)

¹ Cette fiche sera mise en ligne sur le site ALTAIR/GALAXIE, au moment de la publication du poste