

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 27ORSAY02
Publication : 29/03/2024
Etablissement : UNIVERSITE PARIS SACLAY
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : IUT ORSAY
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 29/03/2024
Date de clôture des candidatures : 26/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 28/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Andrei Paskevich (andrei.paskevich@universite-paris-saclay.fr)
Banafsheh Hariri (banafsheh.hariri@universite-paris-saclay.fr)
Contact administratif: Christelle Crochon
N° de téléphone: 01 69 33 60 14
N° de fax: --
E-mail: christelle.crochon@universite-paris-saclay.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *ater.drh@universite-paris-saclay.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Algorithmique (C++, Java), Programmation (Java) et conception orientée objet, Interfaces homme-machine, Programmation web et mobile, Bases de données, Qualité de développement, Gestion de projet, Réseaux, Système, Architecture.
Job profile : Algorithmics (C++, Java), Object-oriented programming (Java) & design, Human-computer interaction, Web & mobile programming, Databases, Software quality, Project management, Network, Operating system, Architecture.
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: informatique

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
ANNÉE 2024/2025

Composante : IUT Orsay (Département Informatique)
Section CNU : 27 me section (Informatique)

Quotité de recrutement : temps complet temps partiel

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Profil du poste : Algorithmique (C++, Java), Programmation (Java) et conception orient e objet, Interfaces homme-machine, Programmation web et mobile, Bases de données, Qualité de développement, Gestion de projet, Réseaux, Système, Architecture.

Job Profile (en Anglais – Obligatoire): Algorithmics (C++, Java), Object-oriented programming (Java) & design, Human-computer interaction, Web & mobile programming, Databases, Software quality, Project management, Network, Operating system, Architecture.

Enseignement

Filières de formation concern es : Les trois années de BUT informatique en formation initiale et par apprentissage (parcours A : « Réalisation d'applications : conception, développement, validation » et parcours C : « Administration, gestion et exploitation des données »).

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

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

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

Informations complémentaires

Contacts

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

- Andrei Paskevich (andrei.paskevich@universite-paris-saclay.fr)
- Banafsheh Hariri (banafsheh.hariri@universite-paris-saclay.fr)

Date limite de candidature fix e au 26 avril 2024

Dossier de candidature à télécharger sur le site de l'Université Paris Saclay :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/recrutement/concours/campagnes-personnels-ater>

Inscription sur GALAXIE module ALTAIR impérative.

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm