

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT  
**ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**  
ANNEE 2023/2024

**2 postes à pouvoir**

Composante : UFR Sciences  
Section CNU : 27

Quotité de recrutement :  temps complet  temps partiel

**Identification de l'emploi**

Etat du poste :  Poste vacant : Date de la vacance : 1/9/2023

Emploi à publier :  OUI<sup>(1)</sup>  NON

Date de prise de fonction : 01/09/2023

**Profil du poste : Informatique**

**Job Profile (en Anglais – Obligatoire) : Computer Science**

**Enseignement**

Les personnes recrutées pourront enseigner dans toutes les filières relevant du département informatique : Licence Informatique de l'école universitaire (L1,L2,L3), Licence Double Diplôme (LDD) Info-Math. (L1,L2,L3) et Masters (M1 et M2) mentions Informatique, Miage et Bio-Informatique, tant en formation classique qu'en apprentissage (incluant des suivis d'apprentis).

**Informations complémentaires**

sites web des formations :

- <https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/formation/licence/informatique>
- <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/licence-double-diplome/informatique-mathematiques>
- <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/bio-informatique>
- <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/informatique>
- <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/methodes-informatiques-appliquees-la-gestion-des-entreprises-miage>

sites web des laboratoires : <https://www.lisn.upsaclay.fr/> et <https://lmf.cnrs.fr/>

contact : [christine.paulin@universite-paris-saclay.fr](mailto:christine.paulin@universite-paris-saclay.fr)

**Compétences particulières requises :**

**Enseignement**

Le département a besoin de renforcer son potentiel enseignement en particulier dans les disciplines suivantes par ordre de priorité :

Réseaux et sécurité, système et architecture, bases de données, génie logiciel avancé, compilation, informatique graphique, programmation web.

**Recherche**

Les personnes recrutées devront s'intégrer dans une équipe de l'un des deux laboratoires du département informatique de la faculté des Sciences d'Orsay : LISN ou LMF.

Date limite de candidature fixée au 28 avril 2023

**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](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm)