

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	27POLY01
Publication :	15/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS SACLAY
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	POLYTECH
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2026
Date de clôture des candidatures :	15/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:** KATELL HADJADJ**N° de téléphone:** --**N° de fax:** --**E-mail:** rh-enseignants.sciences@universite-paris-saclay.fr**Dossier à déposer sur l'application :** <https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/recrutement>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :** Enseignement et Recherche en Informatique**Job profile :** Computer science**Champs de recherche EURAXESS :** Other -

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
ANNEE 2026-2027
2 postes

Composante : Polytech

Section CNU : 27

Quotité de recrutement : temps complet temps partiel

Identification de l'emploi

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Profil du poste : Enseignement et Recherche en Informatique

Projet de recherche : Informatique

Job Profile : Teaching and Research in Computer Science

Enseignement

Enseignement dans les différentes filières de l'école d'ingénieurs Polytech Paris-Saclay en Informatique : Cycle préparatoire, Filières Ingénieurs en voies classique et par apprentissage.

Enseignements dans un ou plusieurs des domaines suivants selon profil de la personne : Algorithmique, Langages de Programmation, Programmation Web, Bases de Données, Systèmes/Réseaux/Sécurité/Internet des Objets, Apprentissage automatique, Interfaces Humain-Machine, RV, Optimisation. Compilation, Génie Logiciel, Systèmes distribués, Programmation parallèle.

Participation aux procédures de recrutement d'élèves, tutorat de stages. Encadrement de projets.

Informations complémentaires

Compétences particulières requises :

Enseignement Maîtrise du français idéalement.

Recherche Intégration dans un des laboratoires de recherche en informatique de l'université : LISN ou LMF

Modalités de dépôt des candidatures :

1 - Inscription sur GALAXIE ALTAÏR

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

2 - Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces justificatives via le lien suivant

<https://admin-sphinx.universite-paris-saclay.fr/SurveyServer/s/DRH/CampagneATERParisSaclay2emeVague/questionnaire.htm>

Date limite de candidature fixée au 15 Mai 2026