

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	71POLY01
Publication :	15/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS SACLAY
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	71 - Sciences de l'information et de la communication
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 :** Sciences de l'Information et de la Communication**Job profile :** Information and Communication Sciences**Champs de recherche EURAXESS :** Other -

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

Composante : Polytech

Section CNU : 71

Quotité de recrutement : temps complet temps partiel

Identification de l'emploi

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Profil du poste : Sciences de l'Information et de la Communication

Poster d'ATER en Communication, rattaché à Polytech Paris-Saclay au sein de l'Université Paris-Saclay. La personne recrutée se verra confier des cours en Communication des organisations, communication scientifique et en communication-expression. Ces cours concerneront des publics différents : 2^{ème} année de cycle préparatoire et 4^{ème} année de la formation par alternance du cycle Ingénieur.

Projet de recherche :

La personne recrutée inscrira ses activités de recherche dans le laboratoire Idest. Elle contribuera à développer la recherche sur une thématique spécifique liée au numérique, en collaboration avec une équipe pluridisciplinaire. Une appétence pour le droit du numérique serait appréciée.

Job Profile : : Information and Communication Sciences

Communication teacher position (ATER), attached to Polytech Paris-Saclay within the University of Paris-Saclay. The successful candidate will teach courses in organizational communication, scientific communication and communication-expression. These courses will concern different publics: 2nd year of the preparatory cycle and 4th year of the engineering cycle.

Enseignement

L'enseignement constitue l'une des missions qui fonde l'Université. La question de la qualité de la formation dispensée est plus que jamais au cœur des préoccupations de l'Université Paris-Saclay. Les enseignements devront s'inscrire dans une pédagogie d'équipe : en collaboration avec les autres enseignants de la matière. Le(la) candidat(e) interviendra au sein de l'Ecole d'Ingénieur de Polytech Paris-Saclay, dans le cadre des cours communs dispensés à l'ensemble des élèves, toute spécialité confondue. Les étudiants seront amenés à développer leur savoir, leur savoir-faire et leur savoir être en entreprise (soft skills).

Le(la) candidat(e) retenu(e) prendra en charge un enseignement à destination des étudiants de 2^{ème} année visant à aborder différents modes de communication professionnels adaptés aux contraintes, objectifs et publics.

Le(la) candidat(e) retenu(e) assurera les enseignements de 4^{ème} année, dans la filière Apprentissage. Il s'agira de travailler les capacités des étudiants à prendre en compte les enjeux et les besoins de la société et également cerner les problématiques liées à la communication dans les organisations, tout en adoptant un esprit critique.

Une contribution à l'animation et à la vie de l'Ecole sera également attendue :

- encadrement et suivi des stages (conduite, description et planification de projets, visite en entreprise, suivi de stage, soutenance)
- participation aux conseils pédagogiques, aux commissions de fin de semestre.

Informations complémentaires

Compétences particulières requises :

Compétences pédagogiques avec des expériences réussies dans l'enseignement ; Le.la candidat.e devra faire preuve d'autonomie, être force de proposition et proactif.

Mots clés : théories de l'information et de la communication, communication des organisations, applications mobiles, data, guerre cognitive, intelligence artificielle, médias numériques, souveraineté numérique, technologies numériques et société

Contacts :

- . **Enseignement** alexia.jolivet@universite-paris-saclay.fr
- . **Recherche** jean-michel.ledjou@universite-paris-saclay.fr

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