

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	61-27ATER1
Publication :	09/01/2026
Etablissement :	CY CERGY PARIS UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus Saint-Martin de CY Cergy Paris Université
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	CY Tech Institut Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	UMR8051(200212719W)-Equipes Traitement de l'Inf...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/01/2026
Date de clôture des candidatures :	09/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	07/01/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact enseignement : Ghilès Mostafaoui ghiles.mostafaoui@cyu.fr Contact recherche : Nistor Grozavu nistor.grozavu@cyu.fr
Contact administratif:	JULIE GUILLEMARS
N° de téléphone:	0134256341 0134256244
N° de fax:	0134256269
E-mail:	personnel.enseignant@ml.u-cergy.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.u-cergy.fr/ATER2026/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER au département des Sciences Informatiques, rattaché au laboratoire ETIS
Job profile :	ATER at the Computer Sciences department and at the ETIS research laboratory
Champs de recherche EURAXESS :	Computer science -
Mots-clés:	algorithmique et combinatoire ; informatique ; programmation ; réseaux ; traitement du signal



Etablissement : CY CERGY PARIS UNIVERSITE

33 Boulevard du Port – 95011 CERGY-PONTOISE CEDEX

FICHE DE POSTE ATER – RENTREE 2026

Appel à candidatures :

	N° SECTION CNU	INTITULE SECTION CNU
SECTION	61	Génie informatique, automatique et traitement du signal
SECTION	27	Informatique

Composante/UFR/Institut : CY Tech Institut Sciences et Techniques

Lieu d'exercice des fonctions : Département de Sciences Informatiques

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Contact et courriel correspondance :

Nom contact enseignement : **Ghilès Mostafaoui**
Email contact enseignement : ghiles.mostafaoui@cyu.fr

Nom contact recherche : **Nistor Grozavu**
Email contact recherche : nistor.grozavu@cyu.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Demi-ATER : OUI ☒ NON ☐

Profil appel à candidatures (moins de 100 caractères) :
ATER au département des Sciences Informatiques, rattaché au laboratoire ETIS

Champs de recherche EURAXESS (choisir dans la liste ci-jointe) :
Computer Science

Job profile (moins de 150 caractères) :
ATER at the Computer Sciences department and at the ETIS research laboratory



Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ENSEIGNEMENT :

Département d'enseignement : Sciences Informatiques

Lieu(x) d'exercice : Campus Saint-Martin de CY Cergy Paris Université

Profil enseignement attendu :

Le candidat interviendra dans les enseignements du département des Sciences Informatiques (niveau Licence et Master), prioritairement dans des matières liées aux domaines suivants : Architecture des ordinateurs, Traitement du signal, IoT, Réseaux et Communication numérique, Systèmes sur puce / embarqués, Administration système, Algorithmique et programmation. Les formations du département des Sciences Informatiques peuvent être consultées sur <https://depinfo.u-cergy.fr>

RECHERCHE :

ETIS UMR 8051

Lieu(x) d'exercice : Campus Saint-Martin de CY Cergy Paris Université

Descriptif projet :

Profil recherche attendu :

Le candidat sera amené à intégrer l'une des équipes du laboratoire ETIS UMR 8051, par exemple en ayant des compétences dans l'un des domaines suivants (liste non-exhaustive) : Systèmes Embarqués Intelligents, Bases de données, Analyse de données massives, Sécurité, Théorie de l'information, Robotique et sciences cognitives. Pour la description plus complète des activités au laboratoire ETIS, voir <https://www.etis-lab.fr>

Autres informations :

Compétences particulières requises :