

**Appel à candidatures :**

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

**Contacts et adresses correspondance :**

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

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	ATER au département des Sciences Informatiques, rattaché au laboratoire ETIS
<b>Job profile :</b>	ATER at the Computer Sciences department and at the ETIS research laboratory
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer science -
<b>Mots-clés:</b>	algorithme 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 :**

	<b>N° SECTION CNU</b>	<b>INTITULE SECTION CNU</b>
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](mailto:ghiles.mostafaoui@cyu.fr)

Nom contact recherche : **Nistor Grozavu**

Email contact recherche : [nistor.grozavu@cyu.fr](mailto: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 :