



## FICHE DE POSTE

### Recrutement d'un Enseignant-Chercheur Contractuel 192 HETD

#### Informations générales

Corps :	MCF (Collège B)
Section 1 :	27
Section 2 :	61

#### PROFIL

#### Sciences Informatiques

Code postal de la localisation :	95000
Etat du poste :	Vacant
Date de prise de fonction :	Février 2026

## Affectation enseignement

**Composante : CyTech Institut ST - Département des sciences informatiques**

<b>Profil enseignement détaillé</b>
<b>Département d'enseignement :</b> Sciences Informatiques
<b>Lieu(x) d'exercice :</b> Campus Saint-Martin de CY Cergy Paris Université
<b>Profil enseignement attendu :</b> 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 <a href="https://depinfo.u-cergy.fr">https://depinfo.u-cergy.fr</a>

Département/site :	Département des Sciences Informatiques
Adresse lieu d'exercice :	Institut Sciences et Techniques Sites : Saint-Martin
Direction de département :	Ghilès Mostafaoui, Maria Malek, Abdelhamid Ladaycia
Page internet :	<a href="https://depinfo.u-cergy.fr">https://depinfo.u-cergy.fr</a>

### ■ Contact enseignement

<b>Contact enseignement 1 :</b>	Mostafaoui Ghilès
Courriel contact enseignement 1 :	<a href="mailto:ghiles.mostafaoui@cyu.fr">ghiles.mostafaoui@cyu.fr</a>

## Affectation recherche :

**Laboratoire : ETIS – UMR 8051**

<b>Profil recherche détaillé</b>
<b>Profil de recherche</b>
<b>ETIS UMR 8051</b>
<b>Lieu(x) d'exercice :</b> Campus Saint-Martin de CY Cergy Paris Université
<b>Profil recherche attendu :</b> 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 <a href="https://www.etis-lab.fr">https://www.etis-lab.fr</a>

Laboratoire :	Laboratoire ETIS-UMR 8051
Adresse lieu d'exercice :	6, avenue du Ponceau, 95000 Cergy
Direction de laboratoire :	Nistor Grozavu
Page internet :	<a href="http://www.etis-lab.fr">www.etis-lab.fr</a>

■ **Contact recherche**

Contact recherche 1 :	<b>Nistor Grozavu</b>
Courriel contact recherche 1 :	<a href="mailto:nistor.grozavu@cyu.fr">nistor.grozavu@cyu.fr</a>

Autres informations

<b>Dépôt de candidature et modalités de recrutement</b>
La durée de contrat est de 7 mois (du 01/02/2026 au 31/08/2026).
Un dossier de candidature est à transmettre <b>avant le 18 Décembre 2025</b> à Ghilès Mostafaoui ( <a href="mailto:ghiles.mostafaoui@cyu.fr">ghiles.mostafaoui@cyu.fr</a> ) et Nistor Grozavu ( <a href="mailto:nistor.grozavu@cyu.fr">nistor.grozavu@cyu.fr</a> )
Le dossier doit contenir les pièces suivantes :
<ul style="list-style-type: none"> <li>● une copie de pièce d'identité</li> <li>● un CV long, ou un CV court et un rapport des activités en recherche et en enseignement de candidat</li> <li>● un projet d'intégration</li> </ul>
Tout autre document permettant de juger la qualité de candidature peut être joint.
Les candidats sont invités de contacter les personnes de contact au plus tôt pour discuter de leur projet d'intégration, à la fois en enseignement et en recherche.