

**Etablissement : CY CERGY PARIS UNIVERSITE**

33 Boulevard du Port – 95011 CERGY-PONTOISE CEDEX

**FICHE DE POSTE CDD ENSEIGNANT-CHERCHEUR 192H EQUIVALENT ATER  
RENTREE 2022**

**Appel à candidatures :**

|         | N° SECTION CNU | INTITULE SECTION CNU                                    |
|---------|----------------|---|
| SECTION | 61             | Génie informatique, automatique et traitement du signal |
| SECTION | 27             | Informatique  |
| SECTION | 63             | Génie électrique, électronique, photonique et système   |

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

**Lieu d'exercice des fonctions : Département des Sciences Informatiques**

**Date de prise de fonction : le poste est susceptible d'être vacant au 01/09/2022**

**Durée du contrat : 12 mois**

**Contact et courriel correspondance :**

**Date limite de candidature : 20/06/2022**

Nom contact enseignement : **Iryna Andriyanova**

Email contact enseignement : [iryna.andriyanova@cyu.fr](mailto:iryna.andriyanova@cyu.fr)

Nom contact recherche : **Olivier Romain**

Email contact recherche : [olivier.romain@cyu.fr](mailto:olivier.romain@cyu.fr)

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

Profil appel à candidatures (moins de 100 caractères) :

**Enseignants-chercheur équivalent ATER au département des Sciences Informatiques,  
rattaché au laboratoire ETIS**

Job profile (moins de 150 caractères) :

**Research and teaching assistant 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 en Licence et en Master, prioritairement dans des matières liées aux domaines suivants : Architecture des ordinateurs, Microcontrôleurs, IoT et sécurité IoT, Systèmes sur puce embarqués reconfigurables, 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 sur puces reconfigurables, Embarqué pour la santé, 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 : néant