

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2021  
**N° appel à candidatures :** 0976  
**Publication :** 09/03/2021  
**Etablissement :** UNIVERSITE PARIS 8  
**Lieu d'exercice des fonctions :** SAINT-DENIS  
**Section1 :** 27 - Informatique  
**Composante/UFR :** UFR des Sciences et des Technologies du Numérique  
**Laboratoire 1 :** EA4383(200918461G)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE A...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 09/03/2021  
**Date de clôture des candidatures :** 31/03/2021, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 08/03/2021

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Pablo RAUZY (MCF – responsable de la licence) :  
pablo.rauzy@univ-paris8.fr  
**Contact administratif:** MORGANE PONS OU KENZA BENABOU  
**N° de téléphone:** 01 49 40 66 43  
01 49 40 66 47  
**N° de fax:** 00  
**E-mail:** spte-ater@univ-paris8.fr  
**Pièces jointes par courrier électronique :** *spte-ater@univ-paris8.fr*

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

**Profil appel à candidatures :** ATER associé à la licence Informatique et vidéo-ludisme  
**Job profile :** ATER associated with the Computer science and video game license  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
Programming - Computer science  
**Mots-clés:** informatique ; intelligence artificielle ; programmation

## Fiche de poste A.T.E.R.

Campagne 2021

Composante ou UFR : STN	Département : PIF (programmation et informatique fondamentale)
-------------------------	--

## ➤ Identification du poste :

Section CNU : 27	Type de l'emploi : ATER	N° de poste : 976
------------------	-------------------------	-------------------

**Profil du poste :**

ATER associé à la licence Informatique et vidéo-ludisme. Équipe de recherche EA 4383 LIASD.

**Enseignement:**

Programmation (fonctionnelle, logique, impérative, orientée objets) (L1/L2), informatique fondamentale (L1), d'algorithmique (L2/L3), de programmation système (L2/L3), jeux et intelligence artificielle (L1/L2/L3). Participation au suivi des étudiants en stage ou en contrat de professionnalisation.

Interventions possibles dans le cadre du Master informatique en fonction de sa spécialisation.

Tous les enseignements ont lieu sur le campus de l'Université Paris 8, à St Denis.

**Job profile:**

Teaching in the Computer Science, Video-games bachelor degree: Programming (Functional, Objects Oriented, Imperative, Logical) (First and second years), Fundamentals in computer Science (first year), Algorithmic (second year), OS programming (second and third years), games and IA (each year).

Possibility to teach in the Computer Science Master's degree.

All courses will be taught at University Paris 8, in Saint-Denis.

Involvement in the Research team EA 4383 LIASD is required.

**Mots clés :**

Informatique et vidéo-ludisme, Programmation, Intelligence Artificielle.

**Key words:**

*Computer science, programming, images, games, IA.*

**Laboratoire :** La personne s'intégrera dans l'EA 4383 LIASD et participera aux projets de recherche de cette équipe.

Date de prise de fonction : 01/09/2021

Durée : 12 mois

Quotité du support : 100 %

**Personne à contacter :**

Pablo RAUZY (MCF – responsable de la licence) : pablo.rauzy@univ-paris8.fr