

FICHE DE POSTE

COMPOSANTE :
UFR06 STN

DÉPARTEMENT :
Programmation et informatique fondamentale (PIF)

- Nature de l'emploi : ATER
- Discipline second degré ou section CNU : 27
- Quotité : 192h (temps plein)
- Laboratoire : LIASD

- Numéro d'emploi : 027PU1005
- Période de recrutement : 01/09/2026 au 31/08/2027

Profil du poste : *Informatique graphique, IA et modélisation*

Mots-clés : informatique graphique, IA, modélisation, TALN, jeux, combinatoire, *privacy*

1) enseignement :

La personne recrutée enseignera en licence informatique (<https://informatique.up8.edu/licence-iv/>) voire dans le master informatique (<https://www.univ-paris8.fr/-Master-Ingenierie-en-Intelligence-Artificielle-I2A->), pour répondre à la nécessité récurrente de renforcement de leurs équipes pédagogiques face à l'augmentation de l'effectif étudiant. Cette personne interviendra prioritairement dans des cours d'algorithmique, d'informatique graphique, d'ingénierie des langues et de programmation.

2) recherche :

La personne recrutée renforcera l'équipe PASTIS (<https://informatique.up8.edu/pastis/>) du LIASD dans l'un des domaines suivants : informatique graphique, intelligence artificielle, logiques non classiques, modélisation de la croyance, langues naturelles, systèmes dynamiques symboliques, combinatoire, jeux, *privacy*.

Une attention particulière sera donnée aux candidatures issues de la communauté d'*informatique graphique*, mais toute candidature liée aux domaines de recherche de l'équipe PASTIS sera étudiée avec intérêt.

Descriptif du profil en anglais :

1) Teaching:

The recruited person will teach in the computer science Bachelors (<https://informatique.up8.edu/licence-iv/>) and Masters degrees (<https://www.univ-paris8.fr/-Master-Ingenierie-en-Intelligence-Artificielle-I2A->), in order to strengthen the teaching staffs.

2) Research:

The recruited person will reinforce the PASTIS research group of the LIASD, in one of the following areas: computer graphics, AI, non-classical logics, belief modeling, natural languages, dynamic symbolic systems, combinatorics, games, *privacy*.

Particular attention will be given to applications coming from the *computer graphics* community, but any application related to the research areas of the PASTIS team will be studied with interest.

Key words : *computer graphics, AI, modeling, NLP, combinatorics, computer games, privacy*

Personne(s) à contacter :

Pablo RAUZY (MCF — responsable de la Licence informatique) : pablo.rauzy@univ-paris8.fr

Nicolas JOUANDEAU (PR — directeur du LIASD) : nicolas.jouandeau@univ-paris8.fr