

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 : 01/10/2026 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