



INGÉNIEUR-E EN DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

Service : Direction des systèmes d'information (DSI)

Catégorie : A

Établissement : Université Paris-Panthéon-Assas

Statut du poste : Emploi ouvert aux titulaires et aux contractuels

Prise de poste : 01/04/2026

② Université Paris-Panthéon-Assas - 83 bis rue Notre-Dame des Champs - 75006 - Paris

La Direction des systèmes d'information recrute un(e) ingénieur-e en développement logiciel.

L'université Paris-Panthéon-Assas s'est engagée dans un vaste de chantier de refonte de son système d'information qui comprend notamment la modernisation du SI Scolarité, débutée en 2022 autour des progiciels Apogée et Celcat, et qui se poursuit à travers la mise en place du progiciel Pégase ou encore la refonte du SIRH en cours autour de SIHAM, OHRIS et OSE.

MISSIONS

Dans ce contexte de transformation, l'ingénieur en développement logiciel prend en charge la réalisation et la maintenance d'interfaces entre les différentes briques logicielles et la réalisation d'applications spécifiques lorsque des fonctionnalités ne sont pas couvertes par les progiciels retenus.

Ses activités principales sont les suivantes :

- Modéliser, concevoir et/ou paramétriser tout ou partie de la solution logicielle
- Développer et tester les objets et composants (applications et interfaces)
- Assurer la maintenance corrective et évolutive des applications et interfaces
- Élaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels ou techniques
- Assurer une assistance technique aux exploitants et aux utilisateurs
- Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques

CONDITIONS PARTICULIÈRES DU POSTE

- Eligible au télétravail (2 jours par semaine)

VOTRE POTENTIEL

Compétences opérationnelles

- Maîtrise des langages de développement Java, Javascript, Python
- Maîtrise du langage SQL
- Bonnes connaissances en base de données Oracle, My SQL, MariaDB
- Savoir analyser un modèle de données (MCD ou MPD)
- Très bonnes connaissances des API et webservices (utilisation et développement)
- Connaissance des environnements Linux et Windows

Qualités :

- Capacité de conceptualisation
- Rigueur, logique, précision, imagination
- Savoir travailler en équipe, s'organiser et rendre-compte
- Être capable d'anticiper et réagir sur des problèmes techniques



- Sens de la pédagogie et de la transmission des connaissances
- Savoir rendre compte, alerter et être force de proposition

CANDIDATURE

Pour postuler, envoyez un CV accompagné d'une lettre de motivation par courriel.

[**Déposer une candidature**](#)