

Intégrateur

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

Direction Générale Déléguée des Systèmes
d'Information et du Numérique (DSIN)

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie A, BAP E, INGENIEUR D'ETUDES
(RECH ET FORM)

Emploi-type REFERENS III

Administrateur-trice des systèmes
d'information

Date de la publication

JJ/MM/AAAA

Date souhaitée de prise de fonction

15/12/2026

Localisation du poste (ou site)

Campus Odéon

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITE

Ancrée au cœur de la capitale, l'Université Paris Cité est une université de recherche intensive, omnidisciplinaire, labélisée IdEx, avec une forte dimension professionnalisante. Elle se positionne au meilleur niveau international pour le rayonnement et l'originalité de sa recherche, la diversité et l'attractivité de ses parcours de formation, sa capacité d'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation. Université à impact positif pour la société, l'Université Paris Cité a fait de la « santé planétaire » sa signature : « des êtres humains en bonne santé, au sein de sociétés en bonne santé, sur une planète en bonne santé ».

Lauréate de nombreux appels à projet d'investissements d'avenir (PIA), l'Université Paris Cité s'appuie sur les compétences et l'engagement de l'ensemble de ses communautés académiques, administratives et techniques, et sur le dynamisme de sa communauté étudiante, pour développer des projets de recherche et de formation à forte valeur ajoutée, et former les citoyennes et les citoyens de demain, dans un monde en transition.

L'Université Paris Cité comprend trois Facultés (de Santé, des Sciences, et Sociétés & Humanités), auxquelles sont rattachées 24 composantes et 110 unités de recherche, et intègre un établissement-composante, l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP), et un organisme de recherche associé, l'Institut Pasteur. Elle compte plus de 63 000 étudiants, 4 773 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi que 2 767 personnels administratifs et techniques.

Forte de la grande diversité et de l'excellence de ses domaines disciplinaires alliant les sciences formelles, naturelles et expérimentales, les sciences humaines et sociales, et la santé, l'université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur essentiel de son identité et de sa signature « santé planétaire ».

Dans une démarche d'amélioration continue au service de son projet d'établissement, l'Université Paris Cité se dote de schémas directeurs et de plans d'action pour asseoir sa responsabilité sociétale et environnementale, et notamment s'engager pour les égalités et lutter contre toute forme de discrimination et de violence, agir pour la qualité de vie au travail et la transition écologique, et renforcer l'expérience étudiante.

Rejoindre l'Université Paris Cité, c'est faire le choix de l'exigence et de l'engagement au service de valeurs fortes : celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle, de l'innovation, du dialogue, de l'ouverture aux autres et au monde.

RÉSUMÉ DU POSTE



Au sein de l'équipe projet, l'intégrateur d'applications contribue au choix des différents composants SI (progiciels, bases de données, développements spécifiques.).
Il en assure l'assemblage dans le respect du plan d'urbanisme des systèmes d'information de l'université et de l'architecture retenue pour le projet.
Il assure la cohérence des flux inter-applications, de l'intégrité des données et de la sécurité de l'ensemble.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Forte de 89 collaborateurs la Direction des Systèmes d'Information et du Numérique (DSIN) est chargée de piloter et d'accompagner la transformation numérique de l'établissement dans tous les secteurs. Elle est garante de l'architecture, de l'urbanisation, véritable usine numérique également responsable de la qualité et de la continuité des services internes à l'établissement.

Pour assurer ces missions, le pôle Solutions numériques, Intégration, Développement de la DSIN recrute un Intégrateur d'applications au sein du département Intégration, qui est constitué d'un responsable de département et de huit intégrateurs d'applications.

Le département Intégration est chargé d'intégrer les applications au sein du système d'information de l'université. Pour cela, il assemble et intègre les différents composants, en lien avec les fournisseurs des applications, le département Solutions numériques et le pôle Production chargé de leur mise en exploitation.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

L'intégrateur d'application intervient dans la mise en œuvre d'applications nouvelles ou existantes.

Identification et sélection des composants techniques du projet :

- Spécifie l'architecture fonctionnelle et technique du système d'information sur le périmètre applicatif dont il a la charge.
- Utilise les objets existants de la cartographie des réutilisables.

Réception, validation et assemblage de ces composants :

- Assemble et intègre les différents composants.
- Peut effectuer les tests unitaires et recettes dans une phase de pré-exploitation.

Spécification des interfaces et caractérisation des éventuelles évolutions à apporter aux composants pour permettre leur intégration :

- Le cas échéant, modifie ou crée de nouveaux composants.
- Définit et réalise des interfaces.

Fourniture du système développé pour mise en exploitation :

- Participe, avec la maîtrise d'ouvrage, à l'élaboration de didacticiels.
- Documente le système livré.
- Livre la solution au département Solutions numériques.

Encadrement : non



Conditions particulières d'exercice

Pic d'activité et gestion du stress

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances :

- Applications métiers
- Architecture et l'environnement technique du système d'information (connaissance approfondie)
- Applications orientées services (SOA) (connaissance approfondie)
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Langage de programmation d'administration système
- Méthodes de mise en production
- Performance et métrologie
- Modélisation simple des processus métiers
- Systèmes de gestion de base de données
- Référentiel de bonnes pratiques (notion de base)
- Méthodologie de conduite de projet (notion de base)
- Anglais technique (connaissance générale)

Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

- Outils d'intégration de données, scripting (maîtrise)
- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Construire et gérer une base de données (maîtrise)
- Élaborer et mettre en œuvre un plan de tests
- Évaluer une solution informatique ou de télécommunication
- Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information (maîtrise)
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Garantir la livraison des services
- Accompagner les changements
- Travailler en équipe

Savoir-être - Compétences comportementales :

- Capacité de raisonnement analytique
- Sens de l'initiative
- Sens de l'organisation