

## Fiche de poste

|  |
|--|
| <b>Fonctions :</b>   |
| <b>Métier ou emploi type* : Développeur/Intégrateur d'applications</b><br>* REME, REFERENS, BIBLIOFIL  |
| <b>Fiche descriptive du poste</b>  |
| <b>Catégorie :</b> Catégorie A – Niveau ingénieur d'études<br><b>Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) :</b> CDD 1 an  |
| <b>Affectation</b>   |
| <b>Administrative :</b> INSA Strasbourg<br><b>Service ou plateforme :</b> Direction des systèmes d'information et du numérique<br><b>Géographique :</b> INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex |

|  |
|--|
| <b>L'INSA Strasbourg</b>   |
| <p>L'Institut National de Sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel. Il accueille 2 000 étudiants ingénieurs et architectes dans ses locaux situés sur le campus de l'Esplanade, à proximité du centre-ville.<br/>Il emploie 270 agents titulaires et contractuels.</p> <p>Ses missions sont :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• la formation initiale des ingénieurs et architectes, la recherche scientifique et technologique, la formation continue des ingénieurs et techniciens, la diffusion de la culture scientifique et technique.</li></ul> <p>L'INSA Strasbourg propose :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 7 spécialités d'ingénieur : génie civil, topographie, génie électrique, génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie thermique, énergétique et environnement.</li><li>• 6 formations par apprentissage (FIP)</li><li>• 1 formation d'architecte</li></ul> <p>L'INSA Strasbourg a accédé aux responsabilités et compétences élargies le 1<sup>er</sup> janvier 2013.</p> <p>L'INSA s'est doté d'un dispositif de lutte contre les risques psycho-sociaux (RPS) qui permet de travailler sur 3 axes : prévenir les risques, les détecter, agir sur ces risques pour les traiter.</p> <p>L'INSA Strasbourg s'est également doté d'un dispositif destiné à prendre en charge les violences sexistes, sexuelles, homophobes ou transphobes, à destination des personnels et des apprenants.</p> <p>Enfin, l'INSA Strasbourg a mis en place un plan d'égalité professionnelle matérialisant sa volonté de progresser résolument vers l'égalité réelle entre les femmes et les hommes.</p> <p>L'INSA est labellisé HRS4R (stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs) depuis le 15 mars 2022.</p> <p>Dans le cadre de sa politique en faveur du développement durable, l'INSA participe au financement des mobilités douces de ses personnels (remboursement de 50% des transports collectifs et forfait mobilité durable (vélo, covoiturage, services de mobilité partagée, etc.)</p> <p>L'école dispose d'un accès à la restauration collective de l'Université de Strasbourg toute proche, aux bibliothèques universitaires ainsi qu'à ses équipements sportifs.</p> |

### La Direction des systèmes d'information et du numérique

La Direction des Systèmes d'information et du Numérique (DSIN), à taille humaine est composée de 15 techniciens et ingénieur.e.s, Elle est placée sous la responsabilité directe de la direction générale des services. Elle se compose de 4 équipes : Infrastructures – Etudes et Production Applicative – Relations utilisateurs – Direction.

La DSIN assure la mise en œuvre des projets informatiques de l'école en cohérence avec le schéma directeur du numérique et les stratégies de l'établissement. Le pilotage du schéma directeur est assuré par le comité stratégique du numérique.

### Missions

**Mission principale :** L'INSA Strasbourg est engagée dans la rénovation complète de son système d'information de la formation et de la vie étudiante. En 2025, la nouvelle solution applicative PEGASE (Projet commun Amue et Cocktail) sera en production à l'école. Dans ce cadre, en étroite collaboration avec l'équipe projet PEGASE), vous assurerez le suivi technique de la migration du système d'information : reprise des données, développement des outils locaux nécessaires au maintien des fonctionnalités non couvertes par PEGASE.

Vous serez intégré au sein de l'équipe en charge des services applicatifs.

**Activités principales :**

- Conception, développement, tests et intégration de composants techniques pour le partage de données (APIs, développement spécifiques)
- Analyse, développement, tests et intégration d'applications dans le Système d'information Formation et Vie de l'Étudiant
- Evaluation la charge de travail, les coûts de développement et les coûts d'exploitation
- Participation aux autres activités techniques de la DSIN
- Rédaction des documentations techniques et fonctionnelles
- Accompagnement des utilisateurs lors de la mise en exploitation des nouveaux outils

**Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire...) :**

**Encadrement :** Non

**Nb agents encadrés par catégorie :** ...

**Conduite de projet :** Oui

**Déplacements :** Ponctuel

**Rémunération :** par référence à la grille des ingénieurs d'études

### Compétences

**Connaissances, savoirs :**

- Méthode de gestion de projet
- Méthode d'analyse
- Langages de programmation (Python, Django, Javascript, PHP),
- Système d'exploitation (Linux et Windows)
- Système de gestion de base de données (Oracle, Postgresql)
- Services d'authentification/identification (LDAP notamment)
- Systèmes d'interfaçage des systèmes d'information API
- Forge logicielles (Git)

**Savoir-faire :**

- Animer une réunion
- Travailler en équipe et en mode collaboratif
- Rendre compte de son activité
- Rédiger des procédures, des consignes et documents techniques

**Savoir-être :**

- Respecter la confidentialité des informations traitées,
- Disponibilité
- Sens Relationnel (être à l'écoute, communiquer)
- Rigueur, organisation du travail, qualité rédactionnelle
- Curieux, attentif aux évolutions technologiques, intérêt pour la mise en œuvre de solutions innovantes.

\* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

### Profil de candidature

**Niveau d'études (avec précision éventuelle de la spécialité) :** BAC +3 en informatique

**Niveau d'expérience :** Débutant accepté

**Langue (et niveau demandé) :** Anglais technique

### Suivi et modalités de candidature

**Date de vacance de l'emploi :** rentrée 2023

**Dates de publication (1 mois pour un poste pérenne) :** rentrée 2023

**Documents de candidature :**

- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Tout document utile

**Adresse d'envoi des candidatures :** [srh.recrutement@insa-strasbourg.fr](mailto:srh.recrutement@insa-strasbourg.fr)

**Personne à contacter pour informations sur le poste :** Eric Louvel - Directeur des systèmes d'Information et du Numérique - [eric.louvel@insa-strasbourg.fr](mailto:eric.louvel@insa-strasbourg.fr)