

Fiche de poste

Fonctions :
Métier ou emploi type* : Intégrateur d'applications * REME, REFERENS, BIBLIOFIL
Fiche descriptive du poste
Catégorie : Catégorie A – Niveau ingénieur d'études Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : CDD 3 ans (durée projet INSA2025)
Affectation
Administrative : INSA Strasbourg Service ou plateforme : Direction des systèmes d'information et du numérique Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex

Missions
<p>Mission principale : Au travers du collectif du groupe INSA, L'INSA Strasbourg est partie prenante du projet commun ANR/AMI DemoES INSA 2025. Ce projet inter-INSA vise à construire des services numériques communs. Dans ce cadre, l'INSA Strasbourg porte l'action de mettre en œuvre la plateforme groupe de services numériques communs.</p> <p>A ce titre, en collaboration avec les autres INSA porteurs de l'action, vous aurez la charge de modéliser, concevoir, gérer les nouveaux services communs. Vous travaillerez également avec les autres équipes du projet INSA 2025 et également avec les DSI des INSA.</p> <p>Activités principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rédiger les cahiers des charges par rapport à l'expression de besoins des écoles INSA • Evaluer la charge de travail et les coûts des développements et de l'exploitation • Modéliser, concevoir et développer les composants logiciels nécessaires • Participer à la mise en œuvre les éléments d'infrastructure technique • Tester des réalisations en lien avec les utilisateurs • Spécifier les éléments techniques nécessaires pour intégrer dans le SI Ecole • Participer aux activités systèmes de l'équipe • Rédiger des documentations techniques et fonctionnelles

Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire...) :
Encadrement : Non Nb agents encadrés par catégorie : ...
Conduite de projet : Oui
Déplacements : Ponctuel
Rémunération : sur la base de la grille de rémunération des Ingénieurs d'Études

Compétences
<p>Connaissances, savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Très bonne connaissance des langages de programmation (Python, Javascript, PHP), • Très bonne connaissance du système d'exploitation (Linux et Windows) • Savoir gérer les services d'authentification/identification • Bien connaître les systèmes de bases de données, • Connaître les concepts et techniques des solutions de type conteneur et orchestrateur de containers (Docker / Kubernetes), • Connaître le système de flux de messages (Kafka), • Connaître les systèmes d'interfaçage des systèmes d'information API
<p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les méthodes et les techniques de développement • Connaître une méthodologie et conduite de projets, • Animer une réunion, • Savoir travailler en équipe et en mode collaboratif, • Savoir rendre compte de son activité, • Savoir rédiger des procédures, des consignes et documents techniques
<p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Respecter la confidentialité des informations traitées, • Avoir de la disponibilité • Avoir le sens du 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 : Poste nouveau
Dates de publication (1 mois pour un poste pérenne) : Au plus tôt
<p>Documents de candidature :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Curriculum vitae ➤ Lettre de motivation ➤ Tout document utile
Adresse d'envoi des candidatures : srh.recrutement@insa-strasbourg.fr
<p>Personne à contacter pour informations sur le poste :</p> <p>Eric Louvel Directeur des systèmes d'Information et du Numérique Eric.louvel@insa-strasbourg.fr</p>