

FICHE DE POSTE

**Chef-fe de projet et expert-e en déploiement
/ développement Scolarité-Vie étudiante**

Corps : Ingénieur de Recherche

Nature du concours : Interne

Branche d'activité professionnelle (BAP) : E

Famille professionnelle : Informatique, Statistique et Calcul Scientifique

Emploi type : Chef-fe de projet ou expert-e en Ingénierie logicielle

https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=E1C43

Nombre de postes offerts : 1

Localisation du poste : Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse
135, avenue de Ranguel
31077 Toulouse cedex 4

Environnement et contexte de travail :

L'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse (INSA Toulouse) a accueilli ses premiers étudiants en 1963, depuis 14000 ingénieurs ont été formés. Aujourd'hui, l'INSA compte 3000 étudiants, diplôme environ 500 ingénieurs par an dans 8 spécialités d'ingénierie. L'INSA est tutelle ou en convention avec 8 laboratoires, 3 Unités Mixtes de Services et 3 Centres de Recherche Technologique.

Les missions sont opérées par un effectif de 680 personnes dont 260 enseignants et enseignants-chercheurs.

Le Centre des Services Numériques (CSN) a en charge la mise en œuvre la plus efficiente possible du Système d'Information. Il est structuré en deux pôles : Applications Métiers et Transversales, Infrastructures Informatiques et Télécommunications. Au total, ce sont 25 personnes qui mettent en œuvre la politique du numérique de l'établissement.

La personne recrutée sera affectée dans le Pôle des Applications Métiers et Transversales (PAMET) qui est composé de 10 personnes. Elle assure l'étude préliminaire, le développement, le déploiement et l'exploitation des applications ainsi que l'urbanisation et l'architecture du Système d'Information.

Activités principales :

- La personne recrutée sera à la fois expert technique et chef de projet au sein du pôle PAMET pour la sphère Scolarité et Vie étudiante (SVE).
- En tant qu'expert, elle sera force de proposition et assurera le suivi technique des projets de développement et de déploiement ainsi que des activités d'exploitation des applications de la sphère SVE. Son expertise sera requise dans les projets auxquels elle prendra part, dans l'élaboration de documentations, de procédures, de prescriptions techniques ainsi que dans la proposition de solutions pérennes. Elle conseillera le directeur du pôle au niveau des choix technologiques grâce à une vision prospective large en optimisant l'équilibre entre coût et qualité.
- Elle sera également le leader de projets d'envergure mis en œuvre par le pôle, elle encadrera des équipes de développement en interne et sera également amenée à piloter des industriels pour des réalisations externes. Elle sera notamment amenée à être le chef de projet du déploiement de l'application PCSCOL-Pegase au niveau de l'établissement. Elle conduira la maîtrise d'œuvre du projet et pilotera toutes les phases de la migration ainsi que l'adaptation de toutes les applications existantes de cette sphère fonctionnelle.
- Elle sera l'interlocuteur privilégié de tous les acteurs du domaine métier (direction de l'établissement, direction des études et des départements d'enseignement, services métiers SVE, formation continue, relations internationales, enseignants). Elle participera aux différents projets et groupes de travail mis en place dans ce domaine et coordonnera les actions du CSN. Elle sera force de conseil et de proposition et accompagnera les changements mis en œuvre auprès de tous ces usagers.

Profil :

La personne recrutée devra posséder une pratique reconnue dans le domaine du développement, du déploiement d'applications et dans la conduite de projets informatiques. Elle possèdera également une bonne connaissance fonctionnelle du domaine Scolarité-Vie Etudiante ainsi que des applications SVE Cocktail.

Compétences :

- Posséder une expérience confirmée de conduite de projets, de pilotage d'industriels
- Posséder une connaissance approfondie du domaine Scolarité-Vie étudiante
- Maîtriser au moins une méthode et technique de conception
- Maîtriser les méthodes et techniques de programmation
- Maîtriser les environnements techniques : Symfony, Twig, Angular, Php objet, Javascript, JQuery, Bootstrap, Css, Sql, Pl/Sql, Apache, Tomcat, bases de données Oracle, Postgres, Mysql, Git, service d'authentification CAS
- Connaissance des normes et des procédures qualité
- Connaissance de la Sécurité des Systèmes d'Information
- Aptitudes relationnelles : écoute, capacité au travail en équipe et au dialogue
- Aptitudes de motivation : implication, adaptabilité, initiative, réactivité
- Aptitudes intellectuelles : rigueur, organisation, esprit de synthèse, curiosité, éthique professionnelle
- Sens du service public