

Ingénieur en Informatique Chef de projet applications Web (H/F)

Organisme recruteur :

Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées 41 Allées Jules Guesde CS 61321 31013 TOULOUSE CEDEX 6 http://www.univ-toulouse.fr

Date de disponibilité : au plus tôt

Catégorie : A

Domaine fonctionnel : Enseignement Supérieur et Recherche

Intitulé du poste : Chef de projet applications Web

Contexte:

Le poste à pourvoir est rattaché au Service Numérique de l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées (*SNUT*). Ce service est organisé en deux pôles : « *Infrastructures et support* » et « *Système d'Information* » et il assure deux grands types de missions :

- La mise en œuvre et l'exploitation de services numériques mutualisés au bénéfice de l'ensemble des établissements de l'enseignement supérieur du site, dans le cadre de l'Université Numérique en Région et l'accompagnement des nouveaux projets fédéraux définis dans le Schéma Directeur du Numérique de site,
- La gestion des ressources informatiques spécifiques au fonctionnement des services et des départements de la Communauté d'Universités et d'Etablissements (COMUE) Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées.

Le SNUT opère aujourd'hui, en autonomie ou en collaboration avec les équipes des établissements toulousains, une cinquantaine d'applications et services numériques. Il adresse ainsi la quasi-totalité de la communauté de l'enseignement supérieur (plus de 100 000 utilisateurs, personnels et étudiants).

Il est également impliqué sur un portefeuille très évolutif de projets (une vingtaine sont actifs actuellement), dans les domaines applicatifs et services d'infrastructures.

Missions principales:

Au sein du pôle « Systèmes d'Information » du **SNUT**, le (la) chef(fe) de projet recruté(e) accomplira les activités suivantes :

- Dans le cadre du projet Acorda sur l'orientation dans les études supérieures, assurer le pilotage technique du projet numérique lié à la mise en place de nouveaux composants autour du portail de l'offre de formation (http://formations.univtoulouse.fr). Plusieurs activités seront menées en coordination avec le partenaire du projet et en collaboration avec le chargé de projet métier :
 - Analyser et mettre en place les nouveaux usages pour un accès à une information harmonisée et adaptée sur le site;
 - Concevoir les modules pour mettre en valeur les parcours possibles pour les étudiants (passerelles, réorientations et poursuites d'études) et les débouchés professionnels des formations;
 - Participer à la démarche de construction de l'approche « Compétences et blocs de compétences » et la déployer dans le site et avec les établissements
 :
 - Piloter la phase de recette des nouveaux modules, avec les établissements contributeurs du portail et leurs développeurs.



- Concevoir, développer et maintenir des applications et sites correspondant aux besoins des départements et services de la COMUE.
- Fournir des expertises techniques autour des technologies web et du développement applicatif, pour ainsi appuyer les chefs de projets internes et interétablissements.
- Prendre en charge le pilotage de projets numériques consistant en des déploiements d'applications métiers orientées Web et de sites Web : gestion de projet, planification, évaluation des coûts, gestion des risques, expression des besoins.

Profil du candidat :

- Le/La candidat(e) est un(e) chef(fe) de projet informatique qui peut justifier d'expériences significatives et réussies dans les domaines de la mise en place d'architectures applicatives évoluées et de sites web complexes. Il/elle maîtrise les concepts, outils et méthodes de gestion de projet.
- Il/elle dispose obligatoirement de compétences et connaissances dans les domaines suivants :
 - o Maîtrise technique d'un ou plusieurs CMS (Drupal de préférence)
 - Techniques et outils de gestion de projet : Plannings, estimations, management des risques, méthodes Agiles
 - o Architectures Web
 - Maitrise de Javascript et CSS
 - Concepts d'architectures techniques et applicatives
 - SGBD Relationnels (MySql, Oracle)
- Les compétences suivantes seront appréciées :
 - o Framework PHP Symfony
 - Apache, Tomcat, Docker
 - Intégration continue
 - o Formalisation de marchés publics
 - o Connaissances générales sur l'Enseignement Supérieur et Recherche
- Le candidat/la candidate
 - Est rigoureux(se) et dispose de capacités de synthèse
 - o Sait travailler en équipe et dispose d'un bon relationnel
 - o Témoigne d'un réel sens du service
- Niveau d'étude minimum privilégié : Bac + 3 spécialité Système d'information / Conception d'applications

Description de l'employeur :

L'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées est une structure qui rassemble les principaux établissements d'enseignement supérieur et de recherche de Toulouse et sa région (23 établissements d'enseignement supérieur, 1 centre hospitalier universitaire et 7 organismes de recherche). Son ambition est d'œuvrer au rayonnement du site universitaire dans son ensemble afin d'inscrire celui-ci au meilleur niveau international aux plans académique et scientifique et en favorisant les conditions d'accueil et de vie des étudiants ou chercheurs français et étrangers qui y sont rattachés. Aux côtés de ses membres, l'Université Fédérale focalise ses compétences sur des missions transversales couvrant tous les domaines de la vie universitaire : formation, relations internationales, recherche et doctorat, valorisation, vie étudiante, coopération documentaire, diffusion de la culture des sciences et des techniques, informatique et immobilier.

Conditions particulières d'exercice :

Type de contrat et durée : MAD ou CDD 3 ans

• Quotité de travail : 100%



• Rémunération : selon grille des salaires de la fonction publique et expérience

Personne à contacter pour toute question:

Madame Béatrice QUEULIN - Responsable des Ressources Humaines - <u>candidature@univ-toulouse.fr</u>

Candidatures:

Les candidatures accompagnées d'une lettre de motivation et d'un CV doivent parvenir par la voie hiérarchique (dans le cas d'une mise à disposition) dans un délai de trois semaines à compter de la publication du présent avis et au plus tard le 29 novembre 2019, par mail à l'adresse suivante : candidature@univ-toulouse.fr

Des entretiens auront lieu en décembre 2019 dans les locaux de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées.