

Chef-fe de projet ou expert-e en ingénierie des systèmes d'information

Référence du concours

Corps : Ingénieur de recherche

Nature du concours : Interne

Branche d'activité professionnelle (BAP) : BAP E

Famille professionnelle : Ingénierie des systèmes d'information

Emploi type : E1A41

Nombre de postes ouverts : 1

Localisation du poste : Rectorat de l'académie de Bordeaux

Inscription sur Internet : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf>

Définition et principales caractéristiques de l'emploi type sur Internet :

https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=E1A41#top

Activités principales

En tant que gestionnaire de projet, il-elle est chargé-e de conduire la mise en œuvre d'outils d'innovation et de pilotage afin de permettre la transformation numérique des activités de l'académie de Bordeaux et de la région académique Nouvelle-Aquitaine. Ces activités principales sont les suivantes :

- Assurer la conduite et l'aide à la maîtrise d'ouvrage de projets numériques
- Participer à la conduite du changement en matière d'utilisation des systèmes d'information locaux et régionaux
- Informer et sensibiliser les décideurs aux technologies et aux apports des technologies de l'information
- Piloter la numérisation des processus métier via les systèmes d'information et de communication
- Rédiger, mettre en œuvre et suivre l'application du schéma directeur de son domaine ainsi que de son programme d'actions
- Proposer, sur la base d'une analyse, des améliorations en termes de pertinence et de performance des outils et systèmes en place et de leur utilisation

Compétences requises

Connaissances

- Méthodologie, méthodes, outils, techniques de conduite de projet et de gestion de projet
- Technologie courante en termes de logiciels d'aide au pilotage (Business Objects), de développement, de gestion des données et d'infrastructure de service numérique
- Méthodes, processus et standards de qualité
- Standards de contractualisation des niveaux de service du domaine

Compétences opérationnelles

- Résoudre des problèmes / décomplexifier les systèmes
- Traduire des expressions de besoins
- Concevoir un projet, une démarche en mode agile ou séquentiel
- Conduire le changement
- Modéliser un processus sous forme d'activité
- Anticiper les évolutions
- Communiquer de façon efficace avec les usagers sur des solutions

Compétences comportementales

- Sens de l'analyse
- Esprit de synthèse
- Être rigoureux
- Sens des relations humaines
- Être discret
- Savoir faire face aux situations de crise

Environnement et contexte de travail

Intégrée au service interacadémique des systèmes d'information (SIA-SI) de la région Nouvelle-Aquitaine, la direction des systèmes d'information (DSI) de l'académie de Bordeaux a pour missions de mettre en œuvre la politique informatique nationale, de contribuer au projet de la région académique et de réaliser les projets informatiques inscrits dans le projet académique. Elle exploite les systèmes d'information nationaux délivrés aux services académiques et aux établissements scolaires. Elle assiste les maîtrises d'ouvrage et assure la maîtrise d'œuvre des projets académiques. Elle a également en charge l'assistance informatique aux utilisateurs de l'écosystème éducatif et la mise en œuvre des partenariats avec les collectivités territoriales. La mise en place progressive de l'organisation du service interacadémique conduit la DSI de Bordeaux à rentrer dans une logique de mutualisation avec les académies de Limoges et Poitiers. Ces systèmes d'information sont opérés sur place ou à distance et implémentent l'ensemble de la gestion informatique nécessaire au fonctionnement du système scolaire et aux relations avec les usagers.

Interlocuteur privilégié du secrétaire général adjoint à l'innovation de l'académie de Bordeaux, le-la chef-fe de projet en ingénierie des SI contribue à une gouvernance ouverte sur l'innovation et les nouvelles pratiques vis-à-vis de l'interne ou encore de l'externe, il-elle assure les relations avec les services métier et travaille à conduire les travaux nécessaires à la spécification des projets, à l'évaluation de leur pertinence et au choix des méthodes et outils. Il-elle assure l'aide aux maîtrises d'ouvrage et appuie les équipes techniques dans toutes les phases des projets et, en particulier, pour les opérations de recette et de livraison. Au plan régional, il-elle contribue à piloter des projets et activités régionaux qui lui seront confiés sous l'autorité hiérarchique du chef du service interacadémique des systèmes d'information de la région académique et de ses adjoints (les DSI délégués des 3 académies).