



DESRIPTIF DE POSTE SESSION 2025

IGE - BAP J
Chef.fe de projet AMOA

Référence du recrutement

Corps : Ingénieurs d'études
Nature du recrutement : concours externe
Branche d'activité professionnelle (BAP) : J
Emploi type : J2C46 - Chargé-e de gestion administrative et d'aide au pilotage opérationnel
Nombre de postes offerts : 1
Localisation du poste : Université Bordeaux Montaigne

Définition et principales caractéristiques de l'emploi type : [RéFérens III](#)

Mission :

Le/la chef-fe de projet AMOA aura pour mission d'accompagner les services métiers de l'université dans la définition, la conception et le suivi des projets numériques. Il/elle assurera la coordination des parties prenantes, garantira l'adéquation des solutions informatiques avec les besoins exprimés et facilitera la conduite du changement.

Activités principales :

- Piloter des projets numériques dans divers domaines (services numériques aux étudiants et personnels, gestion financière, RH, scolarité, patrimoine, etc.) ;
- Estimer le coût financier des projets et proposer un budget, assurer le suivi et l'analyse des dépenses liées aux projets numériques ;
- Mettre en place un plan d'action en cohérence avec les objectifs de chaque projet et les moyens humains et matériels qui lui sont assignés ;
- Assister la maîtrise d'ouvrage dans la définition des besoins et la conception des projets ;
- Réaliser des études préalables et rédiger des cahiers des charges ;
- Assurer la coordination et l'organisation de la conduite du changement ;
- Coordonner les partenaires internes et externes impliqués dans les projets ;
- Animer des équipes projets et organiser les comités de suivi ;
- Participer à l'optimisation et à la digitalisation des processus métiers ;
- Assurer le suivi des développements et des prestations externes le cas échéant.

Compétences et connaissances requises :

Connaissances :

- Maîtrise des principes et enjeux de la transformation numérique dans l'enseignement supérieur et la recherche ;
- Bonne compréhension des objectifs stratégiques et des projets de l'université. ;
- Techniques de gestion de projet ;
- Gestion des dynamiques de groupe et conduite du changement dans un environnement multi-acteurs ;
- Organisation et réglementation des établissements d'enseignement supérieur et de recherche ;
- Cadre réglementaire des marchés publics et des contrats liés aux projets numériques ;
- Environnement des systèmes d'information et interopérabilité des applications ;
- Principes de gestion budgétaire et suivi des dépenses dans le cadre de projets numériques ;
- Méthodes et outils d'optimisation des processus métiers ;
- Stratégies et outils de communication adaptés à un contexte institutionnel ;
- Langue anglaise : B1 à B2.

Compétences opérationnelles :

- Synthétiser et formaliser des besoins en vue d'une expression claire pour les directions métiers et exploitable par les équipes techniques ;
- Rédiger des documents fonctionnels et techniques (études, cahiers des charges, rapports de suivi) ;
- Animer des réunions et ateliers collaboratifs en mobilisant les parties prenantes ;
- Coordonner plusieurs projets simultanément en respectant les contraintes de délais et de ressources ;
- Encadrer et accompagner les équipes métiers dans la mise en œuvre des projets numériques ;
- Identifier, analyser et anticiper les risques liés aux projets ;
- Élaborer et suivre des indicateurs de performance et des tableaux de bord de suivi de projets ;
- Accompagner la mise en place de solutions numériques et assurer leur appropriation par les utilisateurs.

Compétences comportementales :

- Rigueur et capacité à prioriser les tâches.
- Réactivité face aux évolutions et aux contraintes des projets.
- Aptitude à la communication et au travail en équipe.
- Esprit d'initiative et capacité d'adaptation.
- Sens de la pédagogie et capacité à fédérer les acteurs d'un projet.

Environnement et contexte de travail :

Descriptif du service :

Le/la chef·fe de projet AMOA sera affecté·e au sein du pôle Système d'Information et Projets de la Direction des Systèmes d'Information et du Numérique (DSIN).

Le pôle est composé d'un responsable, de trois chef·fes de projet AMOA et d'un ingénieur en développement et intégration d'applications.

Dans le cadre de ses missions, il/elle travaillera en synergie avec les autres équipes de la DSIN et les services métiers de l'université.

Parmi les grands chantiers à mener, une implication forte est attendue dans la mise en place d'une solution globale collaborative et la poursuite de la digitalisation des processus métiers.

Conditions particulières d'exercice :

- Possibles déplacements ponctuels.
- Participation à des réunions et comités de suivi pouvant se tenir en dehors des horaires standards.