

Chef-fe de projet ou expert-e en infrastructures

Mission

Piloter la conception, le déploiement, la mise en œuvre et l'évolution d'architectures informatiques matérielles ou logicielles ; mettre en œuvre et coordonner les moyens humains nécessaires et garantir la cohérence et la pérennité de l'ensemble des moyens informatiques

Famille d'activité professionnelle

Ingénierie technique et de production

Correspondance statutaire

Ingénieur de recherche

Famille d'activité professionnelle REME

Systèmes et réseaux d'information et de communication

Emploi-type de rattachement (REME)

Expert en systèmes et réseaux d'information et de communication

Activités principales

- Élaborer et piloter le déploiement des architectures des systèmes et réseaux d'information
- Réaliser les études d'impact, le dimensionnement et le chiffrage des solutions préconisées et leur cohérence avec l'architecture existante
- Assurer le respect des normes et processus définis dans le cadre du schéma directeur technique
- Encadrer / Animer une équipe
- Contrôler la fiabilité du système, la sécurité des données et définir les plans de secours
- Piloter l'analyse des incidents/dysfonctionnements
- Coordonner et organiser la conduite du changement
- Conduire les procédures d'appel d'offres et réaliser le suivi auprès des prestataires et des fournisseurs
- Intervenir en qualité d'expert dans les groupes de travail externes
- Représenter l'établissement ou le service au niveau régional, national, voire international
- Effectuer une veille technologique

Conditions particulières d'exercice

- Déplacements éventuels
- Contraintes horaires en fonction des pics d'activité

Compétences principales

Connaissances

- Expertise du domaine
- Architecture et l'environnement technique du système d'information (connaissance approfondie)
- Normes d'exploitation (connaissance approfondie)
- Performance et métrologie
- Sécurité des systèmes d'information et de communication (connaissance approfondie)
- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité
- Systèmes d'information
- Processus métiers
- Marchés publics (connaissance générale)
- Anglais technique (connaissance approfondie)

Compétences opérationnelles

- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information
- Évaluer les risques SIC
- Piloter un projet
- Assurer une veille technologique
- Élaborer un cahier des charges
- Rédiger des clauses techniques
- Encadrer / Animer une équipe
- Animer un réseau / un groupe

Compétences comportementales

- Disponibilité et réactivité
- Capacité de décision
- Capacité de conviction
- Aptitude à la communication, au dialogue, et à la négociation
- Capacité à développer une vision stratégique
- Capacité de prospective
- Sens de l'organisation
- Créativité / Sens de l'innovation

Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle

BAC+5 en informatique, ingénieur ou équivalent universitaire et expérience significative en management de préférence dans le domaine des infrastructures.

Environnement professionnel

La direction régionale académique des systèmes d'information (DRASI) reprend l'ensemble des missions des 2 DSI académiques historiques (Besançon et Dijon) avec comme objectif de générer de la valeur pour les usagers et les métiers, de renforcer l'expertise, l'efficacité,

l'efficacité et la réactivité de l'organisation. Ces missions s'exercent au profit des divisions/services métiers des services déconcentrés ainsi que des établissements scolaires. Elle porte également des missions nationales en relation avec la Direction du Numérique pour l'Éducation (DNE).

Elle compte plus de 180 agents (environ 100 agents pour les missions académiques et 80 agents au service des missions nationales) organisés au sein de 8 départements dont 4 départements opérationnels.

Le poste est rattaché à la Direction Régionale Académique des Systèmes d'Information (DRASI), au sein d'une mission nationale : le Département des Projets et Produits Nationaux (DP²N).

Placé sous le pilotage fonctionnel de la Direction du Numérique pour l'Éducation (DNE), le DP²N conçoit, maintient et fait évoluer des services numériques déployés à l'échelle nationale. À ce titre, il s'appuie sur des équipes projets (développeurs, intégrateurs, qualifieurs, diffuseurs) ainsi que sur des équipes en charge des produits et de l'infrastructure (exploitants, ingénieurs système, ingénieurs DevOps, experts infrastructure).

Le poste d'ingénieur DevOps est positionné au sein du pôle production du DP²N, qui constitue le cœur des activités d'exploitation et de maintien en condition opérationnelle des services nationaux. Il s'inscrit dans une logique transverse, en appui des deux équipes d'exploitation : le centre en charge des projets de gestion et d'échanges de données (CRT-ECD) et le centre en charge des projets des domaines scolarité, santé et social (CES-3S), contribuant ainsi à l'harmonisation des pratiques, à la fiabilité des plateformes et à l'amélioration continue des processus d'exploitation.