



Annonce :
Directeur des Systèmes d'Information
(Ingénieur de Recherche – IGR – Contractuel/Titulaire)

L'ENSEA est une grande école d'ingénieurs généraliste située à Cergy-Pontoise, spécialisée en électronique.

L'école est un établissement public du Ministère de l'Enseignement Supérieur, qui délivre près de 240 diplômes par an.

L'ENSEA héberge également deux laboratoires de recherche de renommée internationale.

Dans le cadre d'un remplacement, l'école recherche son futur Directeur du service Informatique.

Missions 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
- Mettre en place un schéma directeur technique
- 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
- Organiser le processus de gestion du cycle de vie des comptes des étudiants et du personnel et les droits d'accès afférents.
- Conduire les procédures d'appel d'offres et réaliser le suivi auprès des prestataires et des fournisseurs
- Gérer les projets du service de la pré-étude, à la rédaction du cahier des charges, au suivi du projet et à sa livraison
- Intervenir en qualité d'expert dans les groupes de travail externes
- Représenter l'établissement ou le service au niveau régional, national, voire international
- Gérer le budget correspondant aux besoins en matériel et en prestations du service Informatique
- Effectuer une veille technologique

Liste non exhaustive

Connaissances

- Techniques de management
- Expertise du domaine
- Méthodologie de conduite de projet (connaissance approfondie)
- Concepts et architectures du système d'information et de communication
- Techniques de conduite du changement (connaissance approfondie)
- Systèmes d'information
- Sécurité des systèmes d'information
- Méthode d'analyse des risques
- Droit des systèmes d'information et de communication
- Architecture et l'environnement technique du système d'information
- Domaine qualité (Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité)
- Environnement et réseaux professionnels
- Anglais technique

Compétences

- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information
- Accompagner les changements
- Encadrer / Animer une équipe
- Appliquer la réglementation des marchés publics
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Renseigner les indicateurs de performance
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
- Établir des bilans d'actions, des tableaux de bord, des indicateurs de gestion
- Mettre en œuvre la charte d'utilisation et de sécurité du système d'information
- Piloter la stratégie de la gouvernance informatique
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Gérer les accords de niveau de service
- Élaborer un cahier des charges

Formation et Expérience professionnelle

Diplômes requis : Doctorat ou Diplôme d'ingénieur

Expérience professionnelle en secteur public, associatif, PME (10 ans minimum)

Spécificités du poste

- Amplitude horaire importante éventuelle
- Disponibilité et réactivité en cas d'incidents de sécurité concernant le système d'information

Prise de poste

- Janvier/février 2020