

CHEF DE PROJET INFORMATIQUE-H/F

Profil de poste

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

BAP BAP E : Informatique, Statistiques et Calcul Scientifique

Missions Sous la responsabilité du Directeur et du Secrétaire général, le/la Chef de projet informatique et déploiement d'applications aura en charge la création d'une infrastructure informatique visant à piloter les moyens informatiques et systèmes d'information du Centre de recherche. Il/elle sera chargé(e) d'organiser, structurer, harmoniser et sécuriser la collecte des données, leur sauvegarde et leur traitement/exploitation.

Ce poste sera basé au sein de la Direction du Centre sur le site de l'Hôtel-Dieu et vise la responsabilité fonctionnelle d'un effectif de 7 à 10 informaticiens répartis sur différents sites. Le/la Chef-fe de projet ou expert-e en ingénierie des systèmes d'information aura les missions suivantes :

Activités principales

- Définir des normes et des standards de sécurité, proposer l'organisation et la politique de sécurité informatique du Centre
- Définir les moyens et les procédures pour garantir les performances des différents systèmes et applications
- Organiser avec les équipes en place au sein du Centre les moyens informatiques et applications
- Mettre en œuvre des architectures matérielles et logicielles de l'entité en prenant en compte les besoins du centre
- Administrer, maintenir et faire évoluer le réseau des équipes du Centre
- Installer et faire évoluer les éléments matériels et logiciels des systèmes informatiques
- Soutenir les équipes du Centre dans l'assistance matérielle ou logicielle auprès des utilisateurs

Activités associées :

- Soutenir et conseiller les équipes de recherche dans le développement scientifique des programmes de recherche dans le domaine de l'informatique.
- Etre l'Interlocuteur privilégié des Investigateurs et de leurs équipes pour les soutenir dans les choix méthodologiques, concevoir et développer des solutions techniques et définir les processus associés aux programmes de recherche

Connaissances

- Connaissance approfondie des concepts et techniques d'architecture des systèmes et réseaux
- Maîtriser les méthodes de conduite de projet, en particulier les méthodes agiles
- Compétences approfondies en développement, modélisation et optimisation de bases de données
- Assurer le respect des normes qualités et réglementation en vigueur
- Conduire des négociations avec des partenaires internes et externes au Centre
- Anglais Expression écrite et orale : niveau 2

Savoir-faire

- Maîtriser les méthodes de la conduite de projet
- Maîtriser au moins une méthode de spécification et de conception
- Maîtriser les méthodes et techniques de programmation
- Intégrer des matériels et logiciels propres à une technologie avancée
- Assurer le respect des normes qualité et des réglementations en vigueur
- Conduire une négociation en interne et en externe

Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Travail en équipe • Organisation de l'information • Esprit d'initiative • Communication
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilité : Centre multi-sites
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none"> • au moins 4 années d'expérience souhaitée en gestion de projet informatique, en informatique de gestion et en développement d'applications.
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Doctorat d'université en sciences de l'information (générale ou spécifiquement biomédicale) ou Diplôme d'école d'ingénieur
Structure d'accueil	
Intitulé	U 1153. CRESS – Centre de Recherche Epidémiologie et Statistique Sorbonne Paris Cité
Responsable	Philippe RAVAUD, Directeur d'Unité et Stéphanie CHARDON, Secrétaire Générale
Composition	<p>Le Centre de Recherche Inserm Epidémiologie et Statistique Paris Sorbonne Cité(CRESS) est une unité mixte de recherche composée de 7 équipes. Il a été créé le 1er janvier 2014 et est rattaché à la communauté d'universités et établissements Université Sorbonne Paris Cité. Les équipes composées de 20 à 70 membres sont situées à Paris pour 4 d'entre elles et sur des communes voisines pour 3 d'entre elles.</p> <p>Il accueille 90 chercheurs titulaires, 59 doctorants, 10 post doctorants, 98 ingénieurs techniciens et 19 personnes occupant des postes administratifs.</p> <p>Il est sous la tutelle de 6 établissements publics (INSERM, Université Paris Descartes, Université Paris 13, INRA, Université Paris Diderot, CNAM).</p>
Adresse	1, rue du Parvis de Notre Dame Paris 4 ^e
Délégation Régionale	DR Paris V