

FICHE DE POSTE : CHEF DE PROJET OU EXPERT EN INGÉNIERIE DES SYSTÈMES D'INFORMATION H/F

Cette fiche de poste reste indicative et les activités qui le composent sont susceptibles de varier en fonction de l'évolution des connaissances du métier et des nécessités de service.

Tous nos postes sont ouverts, à compétences égales, aux candidatures de personnes reconnues travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi.

CONDITIONS D'EXERCICE

SITE / LIEU	CY CERGY PARIS UNIVERSITE – Immeuble Ordinal Rue des Chauffours – 95000 CERGY
POSITIONNEMENT	Direction générale adjointe Pilotage / Pôle Information et aide à la décision
BAP	E – Informatique, Statistiques et Calcul scientifique
FAMILLE PROFESSIONNELLE REFERENS 3	Famille d'activités professionnelles « Ingénierie des systèmes d'information »
EMPLOI-TYPE DE RATTACHEMENT REFERENS 3	E1A41 – Chef-fe de projet ou expert-e en ingénierie des systèmes d'information
CATEGORIE / CORPS	Catégorie A/IGR
RATTACHEMENT HIERARCHIQUE	Poste placé sous l'autorité du responsable du pôle information et aide à la décision
RATTACHEMENT FONCTIONNEL	
SPECIFICITES	Concours ITRF session 2023 Quotité 100 % Variabilité éventuelle des horaires Management : Oui Equipe (nombre d'agents) : 1 Projet : Support aux projets transversaux, gestion des projets d'architecture

DESCRIPTIF DE POSTE

CONTEXTE	<p>L'université CY Cergy Paris Université créée au 1er janvier 2020 par décret - n° 2019-1095 du 28 octobre 2019- est la fusion de l'université de Cergy-Pontoise, de la ComUE Paris Seine et de l'école d'ingénieurs EISTI, l'ILEPS et l'EPSS sont intégrées en tant qu'établissements composantes. L'ESSEC est associée par décret et intègre la gouvernance. CY Cergy Paris Université porte la compétence de politique de site au sein de «CY Initiative». Elle représente 1 200 enseignants et enseignants-chercheurs, 800 personnels administratifs et 24 000 étudiants répartis sur 14 sites.</p> <p>CY Cergy Paris Université poursuit l'ambition d'être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une université de la diversité fortement ancrée dans son territoire, soucieuse de la réussite de tous les publics étudiants, - Une université internationale de recherche développant une recherche académique de pointe,
-----------------	---

	<p>- Une université actrice de la transition sociétale et environnementale, conjuguant le transfert des connaissances vers la société (individus, entreprises, société civile) et la délivrance de formations conçues pour permettre à chacun de participer à relever les grands défis du XXIème siècle. CY Cergy Paris Université s’est engagé dans un processus d’amélioration de sa politique en matière de ressources humaines (démarche Human Resources Strategy for Researchers) et a obtenu le label Excellence in Research. Ce label représente un atout pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité de l’emploi, du développement des compétences et de l’environnement de travail des chercheurs (responsabilité sociétale des entreprises, qualité de vie au travail). • Développer l’attractivité de l’établissement, • Soutenir une forte ouverture à l’international.
<p>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</p>	<p>L’Université CY Cergy Paris Université est labellisée Initiative d’Excellence depuis février 2017. Le projet Paris Seine Initiative porté par l’Université CY Cergy Paris Université a l’ambition de transformer le pôle d’enseignement supérieur et de recherche de Cergy-Pontoise tirant le meilleur parti des potentialités de son territoire, fortement ouverte à l’international et capable de répondre aux grands défis sociétaux du XXIème siècle par l’excellence de sa recherche et l’attractivité de ses formations. Dans ce cadre, l’Université CY Cergy Paris Université a reçu une dotation annuelle de près de 8 M€ dédié au financement de la recherche, à la construction et au développement d’une université internationale de recherche. Cette sélection permettra d’accélérer le processus d’émergence d’une nouvelle université, dont l’objectif est d’intégrer le top 200 des universités mondiales d’ici 10 ans et le top 100 dans les domaines d’excellence des membres du projet comme les sciences de la modélisation, l’économie et le management.</p> <p>La direction du pilotage assure le suivi de la mise en œuvre de ces objectifs stratégiques, fournit une aide à la décision à la gouvernance de l’Université en prenant appui sur les outils de pilotage (indicateurs de gestion, tableaux de suivi, enquêtes statistiques, etc.) et la construction d’un système d’information décisionnel, favorise la diffusion de ces outils à tous les niveaux de l’établissement et concourt à l’amélioration continue du service aux usagers. Elle travaille en synergie avec l’ensemble des directions et des composantes de l’Université auxquelles elle apporte un soutien et un accompagnement méthodologique.</p>
<p>MISSIONS</p>	<p>Sous l’autorité du responsable du pôle information et aide à la décision, le chef de projet ingénierie des systèmes d’information a la responsabilité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - contribuer à concevoir, mettre à jour et faire évoluer le système d’information de CY Cergy Paris Université au regard de objectifs d’établissement et des projets d’évolution, - évaluer la pertinence et la cohérence des projets par rapport à l’architecture cible et aux systèmes existants, - assurer le pilotage, le maintien en condition opérationnelle, l’exploitation et l’assistance de niveau aux utilisateurs du système d’information,

	<ul style="list-style-type: none"> - jouer un rôle de conseil, d'assistance, d'information, de formation et d'alerte autour du système d'information.
<p>ACTIVITES PRINCIPALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participer à la conception, l'évolution et la cohérence du système d'information en termes de référentiels, règles, démarches, méthodologies et outils, - Vérifier la pertinence et la performance fonctionnelle du système d'information, - Faire le lien entre les projets d'évolution informatique et les projets d'architecture, - S'assurer de l'alignement entre les besoins et les solutions proposées, - Anticiper les changements et leurs impacts métiers sur le SI et en assurer la promotion par des actions de conseil et de communication, - Évaluer les risques et les menaces, - Assister la maîtrise d'ouvrage dans l'élaboration de cahiers des charges, - Rédiger la documentation fonctionnelle et technique, - Assurer une veille technologique.

PROFIL

<p>COMPETENCES</p>	<p><u>Compétences (savoir) :</u></p> <p><u>Principales :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Architecture et l'environnement technique du système d'information, - Organisation et fonctionnement de l'établissement, - Méthodes et outils de modélisation des organisations et des processus métiers, - Applications métiers, - Méthodologie de conduite de projet, - Sécurité des systèmes d'information et de communication, - Techniques de conduite du changement, - Méthodes, outils, normes et procédures de qualité, - Référentiel des bonnes pratiques. <p><u>Associées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser l'anglais technique, - Environnement et réseaux professionnels. <p><u>Compétences opérationnelles (savoir-faire) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Participer à la modélisation et aux règles de gouvernance du système d'information, - Administrer un système de base de données (maîtrise), - Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques, - Mettre en œuvre la charte d'utilisation et de sécurité du SI ainsi que les procédures qualité, - Accompagner les changements (maîtrise), - Expliciter les besoins, les prioriser et faire preuve de pédagogie, - Jouer un rôle de conseil et d'aide à la décision, - Etablir des tableaux de bord, des indicateurs de gestion et de pilotage de la performance, - Travailler en équipe.
<p>QUALITES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sens de la confidentialité et de l'éthique,

	<ul style="list-style-type: none"> • Rigueur, capacité d'anticipation et sens de la méthode, • Réactivité, • Qualités relationnelles et de diplomatie, • Esprit d'analyse, de synthèse et capacité à prioriser les problématiques au regard de l'architecture cible et aux objectifs d'établissement.
NIVEAU D'ETUDES	<p>Diplôme de niveau 7 (anciennement niveau 1 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur)</p> <p>Formation souhaitée : diplôme d'ingénieur spécialisé en informatique et télécoms, sécurité des systèmes informatiques</p>

Date de rédaction : 01/01/2023

Contact : concoursitrfr@cyu.fr