

FICHE DE POSTE : INGENIEUR EN INGENIERIE LOGICIELLE 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 Université Site des Chênes 95011 CERGY Cedex
POSITIONNEMENT	Direction formation/Centre d'appui aux enseignements – Design Hub/Service Pilotage Apogée
BAP	BAP E - « Informatique, Statistiques et Calcul scientifique »
FAMILLE PROFESSIONNELLE REFERENS 3	Famille d'activités professionnelles « Ingénierie logicielle »
EMPLOI-TYPE DE RATTACHEMENT REFERENS 3	E2C45 – Ingénieur-e en ingénierie logicielle
CATEGORIE / CORPS	Catégorie A/IGE
RATTACHEMENT HIERARCHIQUE	Sous l'autorité du chef du service SPA
SPECIFICITES	Concours ITRF session 2023 Quotité 100 %

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, - 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.
-----------------	--

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	<p>Description de la Direction / du Service</p> <p>Au sein du Centre d'appui aux enseignements - Design Hub, le service pilotage Apogée est le service référent Apogée de l'établissement, et à ce titre, ses missions principales sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modélisation des formations • Formation des utilisateurs jusqu'au niveau expert Apogée • Assistance des utilisateurs • Coordination avec la scolarité et les composantes de l'inscription (administrative/pédagogique) à la diplomation <p>Veille réglementaire, analyse des modalités de contrôle des connaissances</p>
MISSIONS	<p>Participer à une ou plusieurs phases du cycle de vie des logiciels : analyse, développement, qualification, intégration, déploiement dans le respect du cahier des charges, des normes et des règles de sécurité ; assumer des responsabilités de gestion de projet pour la ou les phases prises en charge.</p>
ACTIVITES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> • Prendre en charge tout ou partie de l'activité de gestion de projet (estimer, planifier, suivre) • Contribuer à la mise en place et au respect des dispositions qualité et des normes • Animer et encadrer éventuellement une équipe • Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles • Développement • Modéliser, concevoir et/ou paramétrer tout ou partie de la solution logicielle • Développer et tester les objets et composants • Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés • Qualification • Élaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels et/ou techniques • Intégration • Créer et tester les packages applicatifs et les scripts de déploiement en production • Déploiement • Réceptionner, installer, documenter, mettre à disposition les packages en assurant le suivi des versions • Assurer une assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs • Concevoir les actions de formation techniques et fonctionnelles

PROFIL

COMPETENCES	<p><u>Connaissances :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodologie de conduite de projet (Connaissance approfondie) • Génie logiciel (connaissance approfondie) • Méthodes de modélisation et de développement (connaissance approfondie) • Méthodes d'analyse et de conception • Méthodes de mise en production • Protocoles de communication • Méthodologie de tests
--------------------	---

- Framework
- Langage de programmation
- Référentiel des bonnes pratiques
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Anglais technique

Compétences opérationnelles :

- Piloter un projet
- Appliquer les techniques du domaine
- Effectuer une analyse de besoins
- Packager une application (maîtrise)
- Élaborer et mettre en œuvre un plan de tests (maîtrise)
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Appliquer les normes, procédures et règles
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Animer une réunion

QUALITES	<ul style="list-style-type: none"> • Sens de l'organisation • Rigueur / Fiabilité • Capacité de conceptualisation
NIVEAU D'ETUDES	<p>Licence Domaine de formation souhaité : filière informatique</p>

Date de rédaction : 01/01/2023

Contact : concoursitr@cyu.fr