

PROFIL DE POSTE

Ingénieur(e) en ingénierie logicielle

La Communauté d'Universités et Etablissements Lille Nord de France est un Etablissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel. Elle travaille à l'organisation et la coordination de l'enseignement supérieur et de la recherche sur le site Lille Nord de France en forte synergie avec les Collectivités territoriales, l'Etat, le milieu socio-économique et les Organismes de recherche.

Le Collège Doctoral Lille Nord de France en est une composante et a pour mission la coordination des six écoles doctorales de la Communauté d'Universités et Etablissements Lille Nord de France.

Le Département Actions Internationales du Collège Doctoral est en charge de la mutualisation des actions internationales des six écoles doctorales du versant Nord des Hauts-de-France, avec pour objectifs de conforter la formation des docteurs, leur promotion, leur mobilité internationale et de développement l'attractivité internationale des écoles doctorales. Afin de mettre en œuvre le projet européen INTERREG « TRANSUNIV » et développer la plateforme web du projet, le Collège Doctoral souhaiterait intégrer un(e) ingénieur(e) en ingénierie logicielle.

Mission :

L'ingénieur(e) en ingénierie logicielle devra coordonner l'ensemble des opérations conduisant à la mise en œuvre de la plateforme web en phase avec la politique des systèmes d'informations et de communication de l'établissement. Il aura un rôle de développement web et de conseil. Il apportera son expertise et analysera les besoins. Il traduira ainsi les envies et les attentes par un projet concret et élaborera les spécificités du futur site : ergonomie, fonctions, architecture...

Activités principales :

- 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
- 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
- Réaliser les analyses fonctionnelles des besoins et réaliser le cahier des charges technique en collaboration avec les porteurs de projet
- Déployer de nouvelles fonctionnalités, adapter les interfaces graphiques et rédiger les documentations techniques pour les utilisateurs finaux.

Compétences principales, savoirs généraux :

Environnement et formation

- La connaissance des techniques de langage lié au site web (CSS, HTML, PHP)
- La connaissance des technologies de développement web et multimédia.
- Connaissance de la plateforme TYPO 3 serait un plus.
- 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

Savoir faire

- 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

Savoir être

- Sens de l'organisation
- Rigueur / Fiabilité
- Capacité de conceptualisation

Diplôme souhaité : Licence

Domaine de formation souhaité : filière informatique

Conditions

Poste à pourvoir : au 1^{er} septembre 2018

Poste ouvert exclusivement aux contractuels.

Poste à temps complet.

Contrat de 12 mois renouvelable une fois

Catégorie A

Niveau de recrutement : Niveau Ingénieur d'Etudes – rémunération selon expériences

Lieu d'exercice : Direction des Systèmes Informatiques, COMUE LNF, 365, rue Jules Guesde, à Villeneuve d'Ascq

Postuler avant le : 7 juillet 2018

Les candidatures composées d'une lettre de motivation et un CV sont à adresser par mail à :

Mme Virginie Chupin, Directrice des Ressources Humaines : recrutements@listes.cue-Inf.fr

Contact pour plus d'informations : Mme BERTEAUX, responsable administrative du collège doctoral:
nathalie.berteaux@cue-Inf.fr