

## PROFIL DE POSTE

### Développeur PHP

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 :**

Le développeur PHP aura pour mission d'intégrer dans l'application de nouveaux éléments préalablement défini par le chef de projet. Il aura un rôle de développement web et de conseil dans la réalisation de briques logicielles du projet. Il apportera également son expertise et analysera les besoins tout en adaptant les solutions techniques existantes pour répondre aux besoins.

#### **Activités principales :**

- Contribuer à la mise en place et au respect des dispositions qualité et des normes
- Développement
- Développer et tester les objets et composants
- Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés
- Élaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels et/ou techniques
- 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

#### **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.
- Méthodes de modélisation et de développement
- Méthodes d'analyse et de conception
- Méthodes de mise en production
- Protocoles de communication
- Méthodologie de tests
- Langage de programmation
- Référentiel des bonnes pratiques
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Anglais technique

## **Savoir faire**

- Appliquer les techniques du domaine
- 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 / DUT

Domaine de formation souhaité : filière informatique

## **Conditions**

**Poste à pourvoir** : au 1<sup>er</sup> septembre 2018

Poste ouvert exclusivement aux contractuels.

Poste à temps complet.

Contrat de 12 mois renouvelable une fois

Catégorie A

Niveau de recrutement : Niveau Assistant Ingénieur – Grille fonction publique

**Lieu d'exercice** : COMUE LNF, 365, rue Jules Guesde, à Villeneuve d'Ascq

**Postuler avant le** : 25 août 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](mailto:recrutements@listes.cue-Inf.fr)

## **Contact pour plus d'informations :**

Mme BERTEAUX, responsable administrative du collège doctoral: [nathalie.bertheaux@cue-Inf.fr](mailto:nathalie.bertheaux@cue-Inf.fr)

## **Contacts techniques :**

M. Yann PICCO, Ingénieur : [yann.picco@cue-Inf.fr](mailto:yann.picco@cue-Inf.fr)

M. Loic PENET, Ingénieur : [loic.penet@cue-Inf.fr](mailto:loic.penet@cue-Inf.fr)

M. Michel BOUDENOOT, Directeur de la DSIUN (direction des systèmes d'information et des usages du numérique) de la ComUE LNF: [michel.boudenoot@cue-Inf.fr](mailto:michel.boudenoot@cue-Inf.fr)