

## **DEVELOPPEUR INFORMATIQUE WEB**

### **NATURE POSTE :**

- CDD d'un an renouvelable (pouvant déboucher à terme sur un CDI)
- Catégorie A
- Rémunération : 1 589€ bruts mensuels + prime 164€ bruts mensuels (sauf pendant période d'essai)
- Quotité : 100% (38h05 hebdomadaires et 49 jours de congés par an)

### **LOCALISATION POSTE :**

- Etablissement : Université Jean Monnet
- Affectation : Télécom Saint-Etienne

Candidatures à adresser à [recrutementsujm@univ-st-etienne.fr](mailto:recrutementsujm@univ-st-etienne.fr) avant le 7 décembre 2017  
Renseignements complémentaires : [sophie.malotaux@telecom-st-etienne.fr](mailto:sophie.malotaux@telecom-st-etienne.fr) 06 34 50 44 50

### **ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL**

Télécom Saint-Etienne est l'école d'ingénieurs en technologies de l'information et de la communication en Rhône Alpes. Elle offre un champ d'activité très varié aux étudiants : électronique, optique-photonique, imagerie, vision, réseaux, télécommunications, web technologies, informatique...

Télécom Saint-Etienne est une école interne à l'université Jean Monnet, créée en 1991, et est également une école associée à l'Institut Télécom, institut de référence dans le domaine des sciences de l'information et de la communication.

Au sein de l'équipe informatique de Télécom Saint-Etienne, l'assistant ingénieur assurera la gestion et la maintenance des applications informatiques spécifiques à l'école.

### **ACTIVITES PRINCIPALES**

- ✓ Développer des outils web permettant de stocker, lire, rechercher des données en base de données depuis un frontal web, principalement en architectures web PHP (ou java) / Mysql ou postgresql
- ✓ Gestion de l'annuaire LDAP
- ✓ Gérer et maintenir les applications métiers de Télécom Saint-Etienne
- ✓ Assurer le suivi de maintenance opérationnelle sur les applications développées
- ✓ Etablir un premier diagnostic en cas d'anomalie
- ✓ Lancer l'exécution des tâches d'exploitation et contrôler leur déroulement
- ✓ Assurer la gestion de la plateforme pédagogique Moodle
- ✓ Utiliser et développer les web services.
- ✓ Réaliser et automatiser les procédures d'exploitation de gestion et réaliser les interfaces graphiques
- ✓ Rédiger des documentations (développeur, utilisateur et d'exploitation)

### **COMPETENCES**

#### **Savoirs :**

- Connaître et savoir appliquer une méthodologie de programmation, notamment agile

- Avoir des connaissances opérationnelles en programmation objet (PHP, Java, HTML5, JQuery, Ajax, DOM, CSS)
- Savoir manipuler et interagir avec les bases de données (Postgres, Mysql) et langage SQL
- Connaître les matériels et les logiciels usuels et savoir intégrer les évolutions technologiques
- Comprendre l'anglais technique du domaine.
- Connaître l'environnement Linux (redhat-debian), Annuaires openldap

**Savoir-faire :**

- Comprendre un code informatique pré-existant, l'adapter et le faire évoluer
- Réaliser des interfaces graphiques « modernes », responsive, attrayantes
- Savoir interagir avec d'autres développeurs pour co-construire une application métier
- Utiliser des méthodes d'amélioration continue du code source, versioning, reporting, documentation
- Rédiger des documentations

**Savoir être :**

- Savoir analyser et gérer les besoins des utilisateurs, savoir travailler en équipe
- Savoir Travailler en équipe et être autonome.
- Avoir l'esprit d'initiative et de proposition