**Offre d’emploi d’ingénieur informaticien : développement et intégration Web**

**Informations générales**

Lieu : Nancy (Laboratoire ATILF UMR 7118) dans le cadre du projet ANR Aliento

Date de publication : 1er février 2017

Date limite de candidature : 30 mars 2017

Type de contrat : CDD de niveau ingénieur

Durée du contrat : 6 mois

Date d'embauche prévue : 2 mai 2017

Quotité de travail : Temps complet

Niveau d'études souhaité : Bac+5

Rémunération : 2000 euros brut mensuel environ (selon expérience)

**Missions**

Dans le cadre du projet ANR Aliento, l’ingénieur, intégré à l’équipe informatique du laboratoire ATILF, sera chargé de concevoir et de développer des applications Web pour interfacer des algorithmes et des bases de données développées dans le cadre d’un projet de recherche.

**Activités**

Travaillant en étroite collaboration avec l’équipe de l’ATILF et les chercheurs du projet Aliento, l’ingénieur aura comme mission le développement et la mise en production des résultats de recherche du projet fin d’en faciliter l’exploitation via des applications Web.

**Compétences**

Maîtriser les bases de données (MongoDB)

Maîtriser un langage de script (Python)

Avoir une bonne connaissance du Web (HTML5, CSS, Javascript)

Une connaissance de XML serait un plus.

Travail en équipe, esprit d’initiative et autonomie

**Contexte de travail**

Dans le cadre du projet ANR aliento, l’ingénieur travaillera au laboratoire ATILF (http://www.atilf.fr), Unité Mixte de Recherche du CNRS et de l’Université de Lorraine.

**Informations complémentaires**

Toute candidature (CV détaillé et lettre de motivation) devra être adressée à :

Etienne Petitjean [etienne.petitjean@atilf.fr](mailto:etienne.petitjean@atilf.fr)

Benjamin Husson [benjamin.husson@atilf.fr](mailto:benjamin.husson@atilf.fr)