

EXPERIS EXECUTIVE RECRUTE UN/UNE ALTERNANT - DÉVELOPPEUR APPLIC. WEB H/F EN APPRENTISSAGE/ALTERNANCE DE 12 À 24 MOIS.

Date : 25/07/2014

Référence de l'offre : TCU 08-7045986

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Apprentissage/Alternance

Localisation : Lyon 69006, FR

Durée du contrat : De 12 à 24 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Experis Executive est un cabinet de recrutement de cadres supérieurs et de dirigeants qui associe évaluation, motivation et intégration, grâce au savoir-faire de 35 consultants spécialisés par secteurs et métiers.

Experis Executive accompagne Agixis dans la recherche d'un Stagiaire Ingénieur Développeur d'Applications Web en alternance.

Description du poste :

Dans le cadre du développement de son centre d'expertise « portails et solutions mobiles » à Lyon, Agixis recrute un alternant qui pourra se spécialiser dans le développement de solutions Web autour des technologies Microsoft.Net.

Encadré par un chef de projet et avec le support des équipes techniques, vous participez à l'ensemble des phases du projet :

- * Analyse du besoin et des technologies,
- * Définition des normes d'ergonomie,
- * Réalisation de composants graphiques et de template d'IHM,
- * Mise en œuvre des solutions,
- * Réalisation de la documentation technique.

Profil recherché :

Ayant pour objectif d'obtenir un diplôme d'ingénieur, vous recherchez votre prochaine alternance. De formation initiale bac+4/5, vous justifiez idéalement d'un premier stage ou d'une première expérience et vous avez envie de vous spécialiser en environnement Microsoft.Net (C#, ASP.Net, MVC4, knockout.js, SQL server 2012, entity framework).

Dynamique, doté d'un excellent relationnel vous avez le sens du service. Vous êtes passionné par votre métier et par les technologies. Vous avez un réel goût du challenge et de l'entrepreneuriat.

Pour postuler : <http://experis.contactrh.com/jobs/1536/7045986>