OPENSOURCING RECRUTE UN/UNE DEVELOPPEUR INFORMATIQUE - STAGE - 92300 EN STAGE DE 4 À 6 MOIS.

Date: 03/02/2015

Référence de l'offre : OS/SC/STGI-8773323

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

Type de contrat : Stage

Localisation: Levallois-Perret 92300, FR

Durée du contrat : De 4 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +4 Années d'expérience : Description de l'entreprise :

Vous souhaitez intégrer une start-up et participer à son développement ?

Vous souhaitez travailler dans un environnement moderne et convivial?

OpenSourcing, cabinet de recrutement recherche dans le cadre de son développement informatique un:

DEVELOPPEUR INFORMATIQUE

Stage

Type de contrat : Stage de longue durée (6 mois ou plus)

Lieu de travail : Levallois Perret (92)

Dès Février 2015

Description du poste :

Descriptif

Dans le cadre du développement du nouveau site de l'entreprise (disponible prochainement) et d'un nouveau logiciel de recrutement, vous serez en charge de la maintenance et de l'évolution de ces derniers (Back office/Front office).

Profil recherché:

Compétences requises :

La programmation orienté objet n'a plus de secret pour vous

Vous êtes à l'aise avec l'utilisation d'un framework MVC

Vous savez utiliser un système de versionning (GIT)

Vous avez de solides bases sur les serveurs Apache, MYSQL et SSH

Langages utilisés:

- Vous parlez couramment la langue du code (PHP / MYSQL / ELASTICSEARCH)
- Des notions en Node.js / Redis seraient un plus

Pour mener à bien cette mission, il est souhaitable que vous ayez un niveau d'étude minimum BAC+4 ou BAC+5 et plus en Ecole d'Ingénieurs.

Vous êtes autonome et êtes capable de prendre des initiatives pour réagir rapidement aux différentes problématiques.

Vous êtes flexible et faites preuve de faculté d'adaptation dans un environnement « start-up » à forte croissance.

Indemnité de stage selon niveau et expérience.

Intéressé? N'hésitez plus! Envoyez votre CV

Pour postuler : http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8773323