

SOGETI HIGH TECH RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR FRAMEWORK WEB 2.0 H/F EN
STAGE DE 6 À 12 MOIS.

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : MU9-STA-IL-JJ-11519147

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

Type de contrat : Stage

Localisation : TOULOUSE 31000, FR

Durée du contrat : De 6 à 12 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience : 1-2 ans

Description de l'entreprise :

Avec près de 3000 collaborateurs en France et plus de 20 ans d'existence, SOGETI High Tech, filiale du groupe Capgemini, fait partie des leaders français sur le marché de l'Ingénierie et du Conseil en Technologies. Nous intervenons dans de nombreux projets majeurs d'innovation et d'ingénierie technologiques pour le compte de grands groupes industriels mondiaux et de leur R Nos expertises techniques et métiers dans les secteurs de l'aéronautique, du spatial, de la défense du ferroviaire, de l'énergie et des télécoms renforcent la valeur ajoutée de nos solutions au service des challenges du monde industriel du XXIème siècle.

Description du poste :

Nous souhaitons confier la mise à niveau d'un framework d'une application existante :

- Etudier le marché afin de proposer une architecture modulaire orientée services pour les applications cibles, et une solution technique pour le générateur.
- Mettre au point un dossier de conception.
- Définir la base de données qui servira à générer l'application d'exemple.
- Développer une application d'exemple permettant de mettre en oeuvre le générateur, et le générateur en lui-même.

Profil recherché :

Etudiant en dernière année d'école d'Ingénieur ou Université Informatique avec une spécialisation en développement, vous êtes spécialisé en développement objet.

Voici les technologies pressenties pour les applications cibles : HTML5, CSS3, AJAX (AngularJS par exemple), persistance dans différentes BDD possible (SQL Server, Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQLite).

Vous démontrez de réelles capacités à travailler en équipe (la mission sera partagée entre 2 stagiaires), vous êtes rigoureux, et appliquez de la méthode dans votre travail.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11519147>