

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

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : MU9-STA-IL-JJU-P-11750255

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 :

Sogeti High Tech accompagne ses clients dans la transformation de leurs SI liée à l'optimisation de la conception de produits complexes, via la mise en place de solutions innovantes (implémentation de solutions Product Lifecycle Management).

vos missions : gestion de données techniques liées à la conduite de projet d'implémentation ou mise à niveau d'application PLM du marché (Teamcenter, PDMLink, Enovia, etc.).

Profil recherché :

Etudiant en dernière année d'Ecole d'Ingénieur ou en Université, vous préparez un diplôme Bac+4/5, cursus systèmes mécaniques, informatique, généraliste ou ingénieur d'affaire.

Vous disposez idéalement de connaissances dans les Technologies de l'information pour la mécanique, le PLM, ou la CAO ou d'une bonne compréhension des concepts de développement de logiciels et des méthodes de customisation d'un PLM ou PDM (administration, paramétrage, développement).

En complément de vos compétences techniques, vous devrez avoir une bonne capacité d'analyse et de synthèse, faire preuve d'initiative et d'autonomie.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11750255>