

CDI: Ingénieur d'études, développement logiciel et système MBSE

Postez votre candidature via notre site <http://samares-engineering.com> ou envoyez-la par email à : rh@samares-engineering.com

PRESENTATION SAMARES ENGINEERING

La société Samares Engineering offre des activités d'ingénierie/ bureau d'études et plus précisément dans la dissémination des meilleures pratiques d'ingénierie des systèmes à base de techniques de modélisation.

Samares Engineering intervient auprès des bureaux d'études industriels et des écoles et universités ainsi que l'Association Française des Ingénieurs. Cela concerne potentiellement tous les domaines, et en priorité aéronautique, spatial, énergie et automobile.

MISSION DU POSTE

Creuser des sujets de recherche complexes (points durs), concevoir et développer des outils logiciels ou prototypes permettant d'illustrer la faisabilité de telle ou telle approche, analyser des nouvelles technologies et frameworks pour faciliter l'utilisation des techniques de modélisation et simulation. Dans un contexte d'ingénierie de systèmes complexes.

LIEU

Poste basé à Blagnac (région Toulousaine) mais déplacements potentiels sur Paris et à l'étranger.

REMUNERATION

La rémunération dépend de l'expérience. Entre **33 K€** bruts annuels pour une expérience faible et jusqu'à **45 K€** pour 10 années d'expérience dans le domaine demandé.

COMPETENCES REQUISES

SAVOIR

- Bases solides sur l'ingénierie et développement logiciel : algorithmique, langages de programmation (C, Java), design patterns, tests unitaires, intégration continue.
- Connaissance d'UML et SysML (minimum niveau 2 sur une échelle de 1=mini à 4=expert)
- Connaissances web souhaitables : Rest, JSon, Web services...

SAVOIR-FAIRE / SAVOIR-ETRE :

- Travail en équipe : capacité à travailler en équipe en comprenant le rôle de chacun
- Savoir faire des recherches sur internet et via réseaux de façon autonome et efficace : objectifs cadrés, planning initial et anticipation des questions, vérification des réponses par plusieurs canaux. Savoir s'organiser et gérer les priorités
- Lien avec clients industriels : les missions auront un lien direct ou indirect avec des clients industriels.

FORMATIONS ET DIPLOMES REQUIS

Niveau bac + 5 de préférence, avec diplôme en informatique ou démontrant des connaissances et expérience pratique en développement logiciel.