

Ingénieur Logiciel C++ H/F

Référence d'annonce : INGLOG_92_AERO_1008

Lieu : PARIS

Niveau d'expérience : Débutant

Type de contrat : CDD

Salaire : à négocier

Entreprise :

OKTAL (130 personnes) est un acteur reconnu dans la fourniture de systèmes clés en main et l'édition de logiciels de simulation à l'échelle nationale et internationale dans les domaines de l'Aéronautique, la Défense, l'Automobile et le Ferroviaire.

OKTAL (www.oktal.fr) est une filiale du groupe SOGECLAIR (850 personnes, coté au second marché Euronext). Nos clients sont les grands industriels et/ou exploitants des marchés du transport et de la défense. Prestigieux, ils sont en Europe, en Asie, en Afrique du Nord, au Moyen-Orient et en Amérique du Nord.

Poste et missions :

Si vous souhaitez vous investir dans une entreprise à taille humaine, aux équipes passionnées par la simulation et les produits développés par l'entreprise pour ses clients, rejoignez l'équipe de notre établissement de PARIS.

Vous êtes débutant ou avez moins de 3 ans d'expérience avec une première expérience (stage, premier emploi) dans un environnement d'informatique industrielle.

Curieux et motivé, **vous avez une réelle maîtrise et expérience du langage C++**, vous êtes capable d'assimiler une conception orientée objet dans cet environnement et réaliserez des développements de systèmes complexes.

Vous rejoindrez une petite équipe OKTAL très technique pour participer à un projet d'envergure, projet de simulation d'équipements aéronautiques, domaine des systèmes d'avion d'arme (SNA, radar, conduite de tir, visualisations pilote ...)

Profil :

Bac+5, solide formation scientifique, école ingénieur avec spécialité informatique ou équivalent.

Compétences exigées : maîtrise du C++, Windows, cycle en V, bon relationnel, bon communicateur à l'esprit d'équipe, capacités rédactionnelles.

Compétences appréciées : simulation temps réel, connaissances/goût aéronautique militaire, anglais.

Pour candidater, envoyez CV et lettre de motivation en mentionnant explicitement la référence **INGLOG_92_AERO_1008** à l'adresse : emploi@oktal.fr