

## Chef de Projet Logiciel C++ junior H/F

Référence d'annonce : CPLOG\_92\_AERO\_1008

Lieu : PARIS

Niveau d'expérience : 5 ans et +

Type de contrat : CDI

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](http://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 avez cinq années d'expérience minimum avec une première expérience de chef de projet dans un environnement d'informatique industrielle ; vous maîtrisez la conception orientée objet (UML) et **vous avez une réelle maîtrise et expérience du langage C++.**

Autonome et familier de l'interface client, vous serez l'interlocuteur du responsable technique de notre client (recueil des besoins, acceptation), vous aurez la responsabilité de la rédaction des spécifications, piloterez une petite équipe OKTAL très technique et prendrez en charge une partie des développements.

Curieux et motivé, vous participerez 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++, COO (UML), 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 **CPLOG\_92\_AERO\_1008** à l'adresse : [emploi@oktal.fr](mailto:emploi@oktal.fr)