



Deltacad

Rejoignez-nous et contribuez au succès de projets innovants !

Vous êtes passionné(e) par la simulation numérique, l'innovation et souhaitez exercer vos talents au sein d'une structure à taille humaine qui vous donne de l'autonomie et les moyens de vous épanouir ?

Deltacad est faite pour vous !

Avec presque 30 d'ans d'existence, Deltacad réalise pour des grands groupes industriels des projets de conception, de développement et diffusion d'applications scientifiques dans les domaines de :

- l'Environnement
- l'Energie et le Génie Civil
- l'Automobile
- l'Aéronautique, le naval et le ferroviaire

A la pointe des nouvelles technologies, ces projets à forts potentiels d'innovation sont menés en équipe avec les services R&D des clients et des partenaires académiques de Recherche (UTC, DIMEXP, UTBM, UTT, ECN, ENSAM, INSA, CNRS, ...), et potentiellement dans le cadre de projets nationaux et européens.

Nous recherchons un collaborateur pour renforcer nos capacités de **développement d'applications numériques** multi-physiques, à composante mécanique.

Dans un cadre verdoyant adossé à la forêt de Compiègne, où la mobilité est très développée (pistes cyclables, transports collectifs gratuits, ...), vous disposerez d'un espace de travail lumineux et bien aménagé, avec des capacités de télétravail en équipe largement développées.

VOUS ETES ...

De formation scientifique BAC+5 (physique, mécanique, analyse numérique), avec 3 ans d'expérience en développement de logiciels (C/C++/Fortran, Python, Java, C#, ...), vous avez développé des outils de simulation numérique ou de pré-post traitements dans des environnements tels que code_aster/salome_meca, Abaqus, Ansys, Cast3m ou des codes de calcul propriétaires.

Vos talents, vos qualités relationnelles et rédactionnelles peuvent vous permettre d'accéder rapidement à des responsabilités de chef de projet.

INTERESSE(E) ?

Adressez-nous votre candidature par mail (job@deltacad.fr).

Outre votre CV détaillé, faites valoir vos réalisations et vos envies !

Poste en CDI, fourchette de salaire de 38K à 42K suivant expérience. Tickets resto, prévoyance haut de gamme prise en charge par la société, mutuelle haut de gamme, intéressement, participation, ...

Titre : Ingénieur Simulation Numérique F/H