

**TITRE DU POSTE** Ingénieur Développeur-Concepteur logiciel - projet ODESSA

**MOTS-CLÉS** Informatique, modélisation, outil d'aide à la décision

## PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

- » Une société dynamique à taille humaine,
- » Une activité en pleine croissance sur les nouveaux produits,
- » Un leader reconnu dans le domaine du développement d'outils d'aide à la décision et de simulation,
- » Une équipe d'ingénieurs experts dans le domaine de la simulation numérique,
- » Une société spécialisée dans l'informatique applicative au service de grands projets d'utilité publique : défense nationale, environnement ... ,
- » Des passionnés d'innovation travaillant à la construction de solutions novatrices dans un cadre agréable et collaboratif.

## DESCRIPTION DU POSTE

Le poste consiste à prendre en charge l'analyse et le développement d'évolutions pour un important outil de préparation de missions fonctionnant sur PC sous Windows (langages de développement C++ QT, OIV). La chaîne logicielle comprend des composantes géographiques, des modélisations (radar, télécom), des fonctions de calcul, d'optimisation et de présentation 2D et 3D de situations (IHM). Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, le poste porte sur les composantes informatiques et modélisation du projet et consiste à contribuer à l'évolution du produit. Le poste offre d'excellentes perspectives d'évolution.

## DESCRIPTION DU PROFIL RECHERCHÉ

Un ingénieur de formation scientifique multidisciplinaire (Grandes écoles, 3<sup>ème</sup> cycle, ...) formé à l'informatique, passionné par le développement applicatif et connaissant les outils de base utilisés en simulation (C#, C++, Qt, IDE Visual, Git, ...):

- » Intéressé à s'impliquer dans un projet logiciel mêlant des algorithmes techniques de différentes spécialités mathématiques et physiques (modélisations, méthodes d'optimisation, informatique),
- » Exigeant sur la finalité fonctionnelle des développements qui vous seront confiés,
- » Curieux d'expérimenter les techniques de travail en groupe et la rencontre avec les utilisateurs permettant la mise en commun des savoirs pour aboutir à des réalisations utiles.

**Expérience souhaitée : de 0 à 5 ans**

**LOCALISATION**

Bruz (Rennes - 35)

**SALAIRE**

Selon profil

**CANDIDATURES**

Envoyer CV et motivations  
à [contact@cesta.fr](mailto:contact@cesta.fr)  
ou <https://cesta.fr>

**POSTULER**