

# **POSTE INGENIEUR(E) ESSAIS BALISTIQUES**

## **- CDI -**

### **Rejoignez une aventure innovante au cœur de la Sologne**

Chez **CEDREM**, nous transformons l'ingénierie en une aventure humaine et technologique. Intégrer notre équipe, c'est :

- **Plonger dans l'innovation** : des projets captivants et variés, au service de l'industrie du futur (défense, aéronautique, automobile, médical, et bien plus).
- **Développer vos talents** : un environnement qui valorise la multi-compétence et l'exploration de nouvelles technologies.
- **Collaborer avec passion** : une équipe soudée, animée par l'esprit d'équipe et le goût du défi.
- **Travailler dans un cadre unique** : nos bureaux sont situés dans un parc de château en pleine nature, à proximité de villes dynamiques et à 1h30 de Paris.

Créé en 2008, le CEDREM combine expertise technique et passion pour proposer des solutions innovantes et performantes. Nous disposons également de notre propre **laboratoire balistique**, un atout stratégique qui nous permet de réaliser des prestations d'essais (Accréditation COFRAC ISO-17025) dans des domaines critiques tels que la **protection des véhicules** et celle du **combattant**. Si vous êtes motivé par l'idée de **repousser les limites**, **de relever des défis ambitieux** et **de contribuer à des projets à fort impact**, votre place est parmi nous !

### **POSTE**

Chez CEDREM, en tant qu'ingénieur essais balistiques, vous interviendrez au laboratoire balistique dans tous les types d'essais balistiques.

Vous serez notamment en charge de :

- Réaliser les essais balistiques : Analyse du cahier des charges, organisation de la préparation des essais, réalisation et rédaction des rapports.
- Opération de rechargement des munitions
- Mise en place de nouvelle méthode d'essais soit normative soit sur protocole client
- Validation des nouvelles méthodes de test
- Lecture et compréhension des normes, rédaction des instructions techniques
- Gestion des opérateurs d'essais et gestion des clients pendant les essais.

Pour être habilité à réaliser des essais au laboratoire, une période de formation interne est obligatoire et dispensée au CEDREM pendant la période d'essais

### **PROFIL**

Vous justifiez d'une formation BAC+5 (école d'ingénieur) ou d'une expérience de technicien de plus de 10 ans dans un laboratoire ISO 17025

Vous êtes débutant ou vous avez une première expérience avec les compétences ci-dessous :

- Connaissances appréciées pour les normes balistiques et l'ISO 17025
- Bonnes connaissances en pyrotechnie (détonique / poudre / explosif / munitions)
- Connaissances en sécurité pyrotechnique
- Curiosité naturelle / Esprit de synthèse / Compétence rédactionnelle / Dynamique

# **POSTE INGENIEUR(E) ESSAIS BALISTIQUES**

## **- CDI -**

- Bon sens physique
  - Anglais (lu / écrit)

**Contact :** Karine THORAL

## Lieu

ECOPARC / Domaine de Villemorant à Neung sur Beuvron – département du 41

**Salaire :** Entre 32 et 40 k€ brut / an (suivant expérience) – Débutant accepté

## **Envoi des candidatures**

CV + lettre de motivation

Adresse mail : [recrutement@cedrem.fr](mailto:recrutement@cedrem.fr)