

Détail de l'offre : Ingénieur Projets en Génie Civil VRD Second Oeuvre H/F

Recruteur CEA

Ville , Bouches-du-Rhône

Référence 2024-30835

Titre de l'offre Ingénieur Projets en Génie Civil VRD Second Oeuvre H/F

Description de la mission La Direction des Applications Militaires (DAM) du CEA, au coeur des enieux de la dissuasion nucléaire Française, cherche ses futurs talents. Organisme inclusif, le CEA est handi-accueillant : nos emplois sont ouverts à toutes et tous. Associer les forces et les compétences de chacun pour atteindre nos objectifs est l'une de nos valeurs partagée par nos 4 600 salariés, répartis sur 5 centres. Les 1 800 salariés du centre de Bruvères-le-Châtel, en lle de France relèvent les défis scientifiques et technologiques au service de notre Sécurité Nationale. Le centre concoit les charges nucléaires des armes de la dissuasion, garantit leur sécurité et leur fiabilité en s'appuyant sur le programme simulation. Il met son expertise technique au service des activités dans la lutte contre la prolifération nucléaire, le terrorisme et les alertes en cas de séisme ou de tsunami. Il assure l'ingénierie des infrastructures complexes de la DAM, de leur conception à leur démantèlement. Il co-développe avec Atos les supercalculateurs au meilleur niveau mondial, dont sont issus ceux du Très Grand Centre de Calcul du CEA, qu'il exploite pour ses missions Défense et gère au profit de la recherche. Enfin, il exploite les installations nécessaires au maintien en condition opérationnelle et à la conception des chaufferies nucléaires embarquées sur les sous-marin et les porte-avions. Venez-vous investir et relever des défis avec des movens technologiques d'exception! Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous interviendrez avec des rôles différents d'assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'oeuvre, expertise dans la réalisation d'installations nucléaires

VOS MISSIONS:

- Vous apportez votre expertise quant à la définition du besoin et vous constituez les pièces écrites pour les consultations, le suivi de bureaux d'études spécialisés en dimensionnement génie civil et de VRD, depuis la conception des installations jusqu'à leur mise en service,
- Vous assurez le suivi des réalisations sur site dans le cadre d'installations nucléaires liées aux besoins et spécificités de la DAM ou de la Défense

Le poste nécessite un contact fréquent avec les différents acteurs de l'ingénierie des installations nucléaires ; notamment les spécialistes du domaine et les exploitants des installations nucléaires, ainsi que les bureaux d'études et les industriels intervenant dans les projets au titre de missions d'assistance technique.

Des déplacements réquliers en France métropolitaine sur des sites CEA ou Défense et des sous-traitants sont à prévoir.

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur (génie civil, VRD) ou équivalent, vous avez une première expérience réussie dans une entreprise industrielle ou d'une ingénierie, si possible dans le domaine nucléaire.

Vous avez des connaissances en sureté nucléaire et gestion d'affaire.

Vous êtes une personne curieuse, rigoureuse et méthodique avec une bonne capacité d'analyse et de synthèse. Vous aimez travailler en équipe et relever des défis.

Cette offre vous intéresse et vous vous reconnaissez dans le profil ? Alors n'hésitez plus, rejoignez le CEA/DAM, un organisme scientifique unique au service de la Défense Nationale Pour en savoir plus sur nos activités, rendez-vous sur notre site internet : www-dam.cea.fr/

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIB ENSEMBLE :

Vous souhaitez travailler sur des projets uniques en France à haute technicité ? Vous souhaitez donner du sens à votre travail ?

Vous partagez nos valeurs d'engagement, d'intégrité, d'esprit d'équipe ?

Vous intégrerez un département incontournable du CEA, au sein d'un service dynamique, à taille humaine, et dont les missions sont indispensables et reconnues de tous! Nous vous offrons des perspectives de carrière et le développement de votre expertise technique.

Conformément aux engagements pris par le CEA en faveur de l'intégration des personnes en situation d'handicap, cet emploi est ouvert à tous et à toutes. Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat CDI

Télétravail Non spécifié

Profil Ingénieur(e) Biotechnologies
Localisation 91680, BRUYERES LE CHATEL

Pays France

Profil Ingénieur(e) Biotechnologies
Fonction Ingénieur(e) Biotechnologies

Secteur Ingénierie – R&D