



Ingénieur Projet en Courants Faibles Industriels H/F

Bruyères-le-châtel, Ile-de-france

La Direction des Applications Militaires (DAM) du CEA, au coeur des enjeux 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 Bruyères-le-Châtel, en Ile de France relèvent les défis scientifiques et technologiques au service de notre Sécurité Nationale.

Le centre conçoit 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 moyens technologiques d'exception!

Le Département Projet et Ingénierie des Infrastructures (DP2I) a en charge la conception et la réalisation d'installations techniques, nucléaires ou non, de grande ampleur, uniques et de haute technologie. Il rassemble tous les métiers de l'ingénierie et détient une expertise reconnue dans de multiples domaines : génie parasismique, sécurité nucléaire, cybersécurité...

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur Projet en Courants Faibles Industriels H/F

Votre mission :

Au sein d'une équipe projet pluridisciplinaire, et en travaillant en interface avec les autres métiers, vous serez en charge de mener des études de conception et de piloter techniquement les contrats qui permettront la fourniture et l'installation de produits ou de systèmes complexes dans les domaines des courants faibles.

Dans ce cadre, votre mission générale consistera à identifier les besoins, à concevoir et à déployer des systèmes d'électricité CFI dans le cadre de réalisations liées aux besoins et spécificités de la DAM (télécommunication, détection incendie, contrôle d'accès, télésurveillance, vidéosurveillance, protection physique, gestion technique de bâtiment, réseaux informatiques industriels, ...).

Vous devrez notamment :

- Initier et piloter les actions visant à clarifier et formaliser le besoin des clients
- Réaliser les études d'avant-projet ou les piloter en cas d'assistance externe
- Participer à la mise en place des marchés industriels
- Piloter les marchés industriels des lots courants faibles
- Participer à la réception des installations pour les lots courants faibles
- Participer à la coordination avec les autres métiers

Des déplacements sont à prévoir en France sur les sites du CEA et des sous-traitants.

Votre Profil :

Référence

23042016250

Date de publication

20/04/23

Entreprise

Commissariat Energie Atomique Cea

Région

Ile-de-france

Ville

Bruyères-le-châtel

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

- Diplômé(e) d'école d'ingénieur ou master 2 dans les domaines généraliste ou spécialité électronique industrielle / automatisme
- Vous justifiez d'une première expérience au sein d'une entreprise industrielle ou d'une ingénierie, et idéalement dans le domaine du nucléaire
- Vous avez de bonnes connaissances techniques en informatique industrielle, Automatismes / Électricité courants faibles industriels, réglementation sûreté et sécurité
- Vous êtes familier, ou avez une appétence pour l'organisation projet et avez des capacités à animer / motiver une équipe au sein d'un projet
- Vous avez des capacités de formalisation et de synthèse
- Votre rigueur, votre capacité d'analyse, votre sens relationnel et votre capacité à travailler en équipe vous permettront de vous épanouir dans ce poste

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Vous souhaitez travailler sur des projets uniques en France? Vous partagez nos valeurs d'engagement, d'intégrité et d'esprit d'équipe?

Venez intégrer un Département incontournable du CEA, au sein d'un service dynamique, à taille humaine, et dont les missions sont indispensables et reconnues de tous!
Rejoignez-nous!

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI

Statut du poste Cadre

Salaire selon profil et expérience

Site DAM Bruyères-le-Châtel (91)