

Recruteur	CEA
Ville	, Bouches-du-Rhône
Référence	2024-31530
Titre de l'offre	Ingénieur Projets en Chauffage Ventilation Climatisation et Fluides Industriels H/F
Description de la mission	<p>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 !</p> <p>VOS MISSIONS :</p> <p>Votre mission générale consistera à identifier les besoins, à concevoir et à déployer des systèmes de chauffage / ventilation / Climatisation, Ventilation Nucléaire et de distribution des fluides industriels, depuis la conception des installations jusqu'à leur mise en service, dans le cadre de réalisations liées aux besoins et spécificités de la DAM ou de site Défense.</p> <p>Vous serez notamment amené à :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 avec les industriels,- Piloter les marchés des lots CVC Chauffage Ventilation Climatisation,- Participer à la réception des installations pour les lots CVC Chauffage Ventilation Climatisation,- Participer à la coordination avec les autres métiers. <p>Vous interviendrez sur votre périmètre avec des rôles différents : assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'oeuvre, expertise.</p> <p>Des déplacements fréquents sont à prévoir en France métropolitaine sur les sites du CEA ou Défense et des sous-traitants.</p> <p>VOUS ETES :</p> <p>Vous êtes diplômé(e) d'école d'ingénieur en génie thermique / énergétique / climatique, avec une spécialisation en Ventilation, Climatisation, Fluides.</p> <p>Vous justifiez d'une expérience de quelques années au sein d'une entreprise industrielle ou d'une ingénierie, et idéalement dans le domaine du nucléaire.</p> <p>Vous avez de bonnes connaissances techniques en Chauffage / Ventilation / Climatisation, dans les Fluides, et sur la réglementation sûreté et sécurité. La connaissance du nucléaire serait un plus.</p> <p>Vous avez des capacités de formalisation, de synthèse, de reporting. Votre expérience vous permettra de vous adapter aux situations.</p> <p>Votre rigueur, votre capacité d'analyse, votre sens relationnel et votre capacité à travailler en équipe vous permettront de vous épanouir dans ce poste.</p> <p>Nous vous proposons de monter en compétence dans les métiers de l'ingénierie de nos grands projets.</p>

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 ! Nous vous offrons des perspectives de carrière et le développement de votre expertise technique.

Rejoignez-nous !

*Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap*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