

Recruteur	CEA
Ville	, Bouches-du-Rhône
Référence	2024-31532
Titre de l'offre	Ingénieur Projets en Cybersécurité des Infrastructures Réseaux 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 consiste à assurer la protection des données et à pérenniser les systèmes d'information en mettant en place des actions de prévention en amont, de détection en simultané, d'explication et de consolidation en aval, pour garantir la disponibilité permanente des systèmes informatiques dans le respect de la confidentialité des échanges d'information.</p> <p>Pour cela, vous :</p> <ul style="list-style-type: none">- Identifiez les besoins des architectures matérielles et logicielles,- Évaluez le niveau de vulnérabilité des systèmes à mettre en oeuvre,- Proposez des solutions pour les sécuriser,- Anticipez leur conception et les déployez,- Contrôlez et validez les systèmes réalisés.

Sur les différents projets, vous pouvez intervenir avec des rôles différents : assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'oeuvre, expertise.

De part vos missions, vous êtes un véritable acteur de la sensibilisation des collaborateurs comme de la formalisation et du respect des règles de cybersécurité.

Vous êtes en interface régulière avec les autres métiers intervenant sur le projet dans la gestion de la sécurité informatique et avec les exploitants des installations. Vous serez également amené à avoir un contact fréquent avec les industriels intervenant dans les projets, au titre de missions d'assistance technique, ou titulaires de marchés de réalisation.

L'activité demande des déplacements réguliers en France métropolitaine sur différents sites du CEA et des sous-traitants.

http://posts/activity-7-JtHZ?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

VOUS ÊTES :

Diplômé(e) d'école d'ingénieur ENSI ou équivalent avec spécialité « Informatique industrielle / Contrôle - Commande » ou « Cybersécurité », dans les domaines Informatique industrielle / Contrôle - Commande / Automatique.

Vous avez des capacités de formalisation, de synthèse, de reporting. 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 ! 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