

Recruteur	CEA
Ville	, Bouches-du-Rhône
Référence	2024-32366
Titre de l'offre	Chargé d'Affaires Chauffage et Méthode H/F
Description de la mission	Le CEA est un acteur majeur de la recherche, au service des citoyens, de l'économie et de l'Etat.

Il apporte des solutions concrètes à leurs besoins dans quatre domaines principaux : transition énergétique, transition numérique, technologies pour la médecine du futur, défense et sécurité sur un socle de recherche fondamentale. Le CEA s'engage depuis plus de 75 ans au service de la souveraineté scientifique, technologique et industrielle de la France et de l'Europe pour un présent et un avenir mieux maîtrisés et plus sûrs.

Implanté au coeur des territoires équipés de très grandes infrastructures de recherche, le CEA dispose d'un large éventail de partenaires académiques et industriels en France, en Europe et à l'international.

Les 20 000 collaboratrices et collaborateurs du CEA partagent trois valeurs fondamentales :

- La conscience des responsabilités
- La coopération
- La curiosité

Dans le cadre d'un départ en retraite, le SLEM, en particulier le Groupe Exploitation Maintenance (GEM) recherche un collaborateur en CDI à temps plein sur un profil de Chargé d'affaires chauffage et méthode.

Vos missions :

I/ Suivi de contrat chauffage :

- Préparer et participer aux réunions de pilotage d'activité.
- Réaliser un accompagnement terrain lors des interventions (technique et sécurité).
- Vérifier et valider les diagnostics du prestataire en lien avec la chargée de contrat Paris-Saclay.
- Assurer la bonne réalisation des maintenances d'été, du bon ordonnancement des essais de sécurité et du démarrage des installations de production thermique.
- Contrôler et optimiser les dispositifs d'optimisation énergétique.
- Assurer le suivi de la bonne tenue à jour de la documentation technique des installations de son lot.
- Etablir et suivre les modes opératoires et gammes de son lot en lien avec le prestataire de maintenance et le chef d'installation. S'assurer du maintien à jour de ces documents en fonction des évolutions de l'installation.
- Apporter assistance aux installations.
- Mettre à jour régulièrement la GMAO.
- Consulter la GTC (surveillance des événements et du bon fonctionnement des régulations).
- Suivre sur le terrain les opérations de jouvence et participer aux OPR.

II/ Ingénieur Méthode GEM :

- Analyser l'existant sur l'ensemble des activités du GEM.
- Rationaliser les outils en place.
- Identifier les besoins complémentaires : outils de suivi à mettre en place pour chaque lot, afin de pouvoir évaluer l'état d'une installation sur le lot concerné en lien avec les chargés de contrat et les chefs d'installation.
- Mettre en place et suivre une gestion documentaire (Gammes et modes opératoires).
- Contrôler le contenu des gammes et modes opératoires de l'ensemble des lots pour assurer une mise en forme et un niveau de synthèse homogènes.
- Etablir les modes opératoires d'utilisation de la GMAO pour les chargés de contrat et entreprises extérieures.
- Réaliser le suivi et les évolutions des indicateurs existants.

Votre profil :

Titulaire d'un diplôme Bac +5 Ingénieur généraliste ou spécialité CVC-Chauffage.

Vous avez le permis B.

Une expérience de 5 ans minimum dans les domaines du chauffage, CVC, ou méthode est requise.

Votre réactivité, votre sens de l'analyse, vos capacités relationnelles, et votre sens de l'organisation seront des atouts indispensables pour mener à bien vos missions.

Conformément aux engagements pris par le CEA en faveur de l'intégration des personnes handicapées, cet emploi est ouvert à toutes et à tous. Le CEA propose des aménagements et/ou des possibilités d'organisation pour l'inclusion des travailleurs handicapés.

Notre annonce correspond à vos recherches ?

Postulez directement sur notre lien.

A bientôt

#LI-CW1Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) R&D / Conception
Localisation	92260, Fontenay-aux-Roses
Pays	France
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	Ingénieur(e) R&D / Conception
Fonction	Ingénieur(e) R&D / Conception
Secteur	Construction / BTP