

2022-21811 Technicien(ne) Génie climatique et énergétique Alternance H/F



Informations générales

Description de l'entité	<p>Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme public de recherche.</p> <p>Acteur majeur de la recherche, du développement et de l'innovation, le CEA intervient dans le cadre de ses quatre missions :</p> <ul style="list-style-type: none">. la défense et la sécurité. l'énergie nucléaire (fission et fusion). la recherche technologique pour l'industrie. la recherche fondamentale (sciences de la matière et sciences de la vie). <p>Avec ses 16000 salariés -techniciens, ingénieurs, chercheurs, et personnel en soutien à la recherche- le CEA participe à de nombreux projets de collaboration aux côtés de ses partenaires académiques et industriels.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Site	Autre
Pays	France
Régions	Auvergne-Rhône-Alpes
Départements	Savoie (73)
Ville	Bourget-du-Lac
Domaine	Exploitation d'installations spécifiques
Contrat	Alternance
Durée du contrat (en mois)	12 ou 24
Description de l'offre	<p>Le CEA Grenoble consacre l'essentiel de ses recherches au développement des nouvelles technologies, dans les domaines de l'énergie, de la santé, de l'information et de la communication. Des batteries électriques aux nanotechnologies en passant par les matériaux et les biotechnologies, le CEA Grenoble est à la pointe de la recherche technologique. La Direction de Centre assure les fonctions de support pour l'ensemble des unités du Centre. Elle leur apporte le soutien nécessaire dans les domaines suivants : sécurité, Ingénierie et exploitation, ressources humaines et achats.</p> <p>Au sein de la Direction du CEA Grenoble, Le Département Projets Exploitation et Ingénierie (DPEI) assure les missions de projets, d'ingénierie et d'exploitation du site. Il gère notamment la gestion des travaux neufs et l'exploitation des infrastructures des sites de Grenoble et du Bourget-du-Lac (Institut National de l'Énergie Solaire - INES). Le site de L'INES rassemble plus de 400 personnes. La cellule INES, rattachée au DPEI, est composée de 7 personnes dont des chefs de projets, des chargés d'affaires spécialisés ainsi que des responsables d'exploitation.</p> <p>Vous rejoindrez la cellule INES en tant que technicien(ne) en génie climatique avec une spécialité en gestion énergétique. Sous la responsabilité du chargé de travaux CVC, votre mission principale sera dans un premier temps d'améliorer le suivi énergétique du CEA INES; et dans un second temps de proposer des optimisations techniques et fonctionnelles dans le but de maîtriser et réduire les consommations en énergie du site. Votre mission suivra les étapes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Effectuer l'état des lieux des installations existantes• Vérifier et centraliser des données de production et de consommations• Proposer des optimisations techniques en fonction du gain énergétique obtenu• Contrôler la réglementation <p>Ces étapes vous amèneront à analyser le fonctionnement des installations grâce à la documentation du site, à réaliser des visites d'installations, à créer des outils de suivis et des plans de synthèse, à réaliser des cahiers des charges pour réaliser des</p>

travaux...

En parallèle, vous participerez au fonctionnement du service, en faisant réaliser de petits travaux pour le compte des laboratoires, en suivant l'exploitation du site ou en mettant à jour des plans ou autres documentations.

Poste basé au Bourget-du-Lac.

Profil du candidat

Vous souhaitez intégrer une formation spécialisée dans le domaine du **génie climatique et de l'énergie** en alternance et avez une première formation initiale de type BTS ou BUT.

Vous êtes une personne rigoureuse et vous appréciez le travail en équipe. Vous savez faire preuve de curiosité, de dynamisme et vous êtes à l'aise pour vous exprimer à l'oral comme à l'écrit.

Vous disposez d'un premier niveau de connaissances en CVC (Chauffage Ventilation Climatisation). Une connaissance du logiciel DAO Autocard serait un plus.

Vous maîtrisez les outils bureautiques comme le Pack Office.

Merci de candidater en nous communiquant CV et lettre de motivation. Votre lettre mentionnera notamment le diplôme et l'organisme de formation visés ainsi que le rythme de l'alternance.

Critères candidat

Diplôme préparé Bac+3 - Licence professionnelle

Demandeur

Disponibilité du poste 01/09/2022