



<https://latribunelibre.com/emploi/inspecteur-formateur-chaudieres-devenir-formateur-f-h>

Inspecteur Formateur Chaudières - Devenir Formateur F/H

Description

Développer vos compétences au sein d'une équipe humaine et dynamique, contribuer à des missions passionnantes permettant de prévenir et de maîtriser les risques, ça vous tente ?

Apave recherche un(e) Inspecteur(trice) Formateur(trice) Chaudières, en CDI.

Au sein de l'agence de Saint-Quentin (02), l'équipe technique assure un rôle majeur : permettre à nos clients d'exercer leur métier en toute sécurité et contribuer ainsi au développement du Groupe Apave au cœur des territoires.

Concrètement, en quoi consiste votre quotidien ?

Après votre parcours d'intégration, vous assurez les missions managériales et opérationnelles :

Sur le plan technique :

Vous êtes en charge de l'animation des stages de formation dans le domaine de l'énergie : conduite de chaufferies vapeur ou eau surchauffées, manipulation des fluides industriels...

Vous intervenez dans notre centre de formation Apave, comme chez nos clients pour des stages spécifiques destinés à leurs collaborateurs. Votre public est principalement constitué de conducteurs(trices) de chaufferies.

En complément de votre activité, vous assurez des prestations de contrôles réglementaires d'installations industrielles et tertiaires dans les domaines thermiques, génie climatique et efficacité énergétique.

Sur le plan commercial :

Véritable représentant(e) d'Apave auprès de nos clients, vous prenez part au développement commercial de l'agence.

Vous faites preuve d'écoute et de conseils auprès de vos clients, tout en vous assurant de remonter les éléments commerciaux.

Vous contribuez à la fidélisation des clients sur le territoire.

Qualifications

Parlons de vous !

D'abord, votre cursus :

Organisme employeur
Apave

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES,
SCIENTIFIQUES ET
TECHNIQUES DIVERSES

Lieu du poste
02691, ST QUENTIN, ST QUENTIN, France

Date de publication
27 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
26.09.2024

De formation supérieure en génie climatique, thermique ou énergie, ou maintenance, vous possédez une expérience confirmée en exploitation ou maintenance d'équipements thermiques.

On dit de vous que vous êtes un(e) expert(e) en thermique industrielle, et vous souhaitez partager votre expérience en devenant formateur(trice).

Ensuite, vos compétences, vos qualités personnelles :

Une personne de terrain : vous avez un goût prononcé pour la technique.

Bon relationnel et d'un sens de l'écoute : vous allez au-devant des besoins de nos clients

Rigueur, méthode et autonomie : vous êtes précis(e) et autonome dans la réalisation de vos missions.

vous serez amené(e) à vous déplacer en Picardie.

Cette description correspond à votre profil ? Nous sommes faits pour nous entendre !

Choisissez-nous !

En rejoignant Apave, vous intégrez plus qu'un Groupe : vous prenez part à une histoire où la force du collectif est une réalité, où la notion d'accompagnement s'exprime au quotidien, pour que chacun trouve naturellement sa place.

Parce que chez Apave, nous considérons nos différences comme une richesse que nous mettons chaque jour au service de missions à forte utilité sociale.

Nous rejoindre, c'est :

Prendre du plaisir dans le travail et développer votre carrière.

Nous vous proposons une diversité de missions loin de la routine, un programme de formation complet tout au long de votre parcours, et des possibilités de mobilité interne au sein du Groupe

Une entreprise engagée dans votre équilibre vie professionnelle / vie personnelle : Droit à la déconnexion, Interventions majoritairement sur un secteur géographique défini.

Bénéficier des avantages : 13ème mois, forfait repas ou ticket restaurant selon conditions de déplacement, RTT, participation / intéressement, plan d'épargne, prime vacances

Des outils connectés et de mobilité pour réaliser votre activité : Smartphone, Tablette, Voiture.

À partir de maintenant, comment ça se passe ?

1 Faites-vous connaître. Postulez.

2 Vous avez attiré notre curiosité ? Nous vous contactons pour un 1er échange.

3 Nous souhaitons poursuivre ensemble ? Des entretiens opérationnels techniques et RH vous attendent.

4 Bienvenue ! Notre collaboration va commencer, hâte de vous retrouver !