



OFFRE D'EMPLOI

Un(e) Inspecteur Installations sous Pression (F/H)

Poste en CDI basé à Saint-Gaudens

Le Groupe Fibre Excellence est un acteur majeur de la filière forêt-bois française.

Il est le seul producteur national de pâte à papier marchande, utilisée par des clients papetiers français, européens et internationaux pour fabriquer des produits de notre quotidien (emballages, papiers hygiène, papiers écriture...).

Avec ses deux sites de production en France, le Groupe a une capacité de production d'environ 560 000 Tonnes par an et affiche un chiffre d'affaires annuel d'environ 300 millions d'euros.

Grâce à l'optimisation de ses process industriels, le Groupe est également producteur d'électricité renouvelable et de bioproduits issus du bois.

Fort d'un approvisionnement local et en circuit court pour ses matières premières bois (250 Km autour des sites de production), FIBRE EXCELLENCE soutient l'emploi régional avec près de 7000 emplois indirects au niveau du Groupe.

Attaché à la gestion durable des ressources forestières, FIBRE EXCELLENCE contribue directement par ses filiales de gestion et de récolte à une politique proactive en faveur de la gestion durable des forêts françaises.

Le Groupe s'engage également dans divers programmes de mécénat en faveur de la forêt française.

Implantée au pied des Pyrénées en 1959, l'usine de Saint Gaudens a totalement été reconstruite en 1992 et continue à investir pour atteindre les meilleurs standards industriels et réduire son empreinte environnementale.

Située entre Toulouse et Tarbes, Fibre Excellence Saint-Gaudens est à la fois un acteur incontournable pour la filière forêt-bois et un atout économique pour la Région.

Fort de ses 280 collaborateurs, Fibre Excellence Saint-Gaudens continue à recruter localement et investir dans le développement des compétences de ses collaborateurs.

❖ Le poste

Rattaché(e) au Chef du Service SIR, vous participez à l'élaboration des plans d'inspection sur les équipements sous pression et les installations du plan de modernisation des installations industrielles (PMII).

Vous assurez la surveillance et le contrôle de l'ensemble des équipements soumis à surveillance (ESS), afin de garantir la sécurité des personnes, la protection de l'environnement et des biens.

Vous mettez en œuvre des actions de contrôle, interprétez les résultats et proposez des actions préventives ou correctives.

Vous êtes un support technique pour les services exploitation et maintenance.

Après une période de compagnonnage et de formation interne, vous devrez effectuer un examen de qualification professionnel COPACEL.

Dans ce cadre, vous :

- Effectuez les inspections des équipements d'après les plans d'inspection préétablis ;
- Réalisez des contrôles non destructifs simples en appliquant le système qualité interne sur des équipements en service ou à l'arrêt, notamment : contrôle visuel, mesure d'épaisseur par ultrasons, essais d'étanchéité ;
- Vous appuyez, si nécessaire, sur des compétences externes d'investigation et de contrôle ;
- Analysez les résultats des inspections et contrôles ;
- Rédigez et diffusez les rapports d'inspection avec conclusions et recommandations ;
- Validez la conformité des modes de réparation proposés et en assurez le suivi, en intégrant les exigences réglementaires et celles du Service Inspection ;
- Autorisez la mise en service des équipements neufs ;
- Définissez et supervisez les interventions des sous-traitants du Service Inspection, internes ou externes à l'établissement ;
- Participez à l'élaboration des plans d'inspection ;
- Contactez les organismes extérieurs compétents ;
- Définissez le caractère notable des interventions sur la base des guides professionnels.

❖ Le profil

De formation DUT, BTS ou Licence dans le domaine de l'inspection, vous disposez d'une première expérience dans l'inspection des équipements sous pression (pratique, réglementation, techniques de contrôle, codes de constructions...).

Les compétences et expérience en chaudronnerie, métallurgie, soudage, ainsi que dans le domaine des contrôles non destructifs et la conception et méthode de protection d'ESP constituent un plus.

Une connaissance technique approfondie du fonctionnement des installations industrielles et de la réglementation des équipements sous pression, constituerait un atout à votre candidature.

Un bon relationnel, la pédagogie, le goût du terrain et la capacité à prendre des décisions rapides constituent les atouts principaux pour ce poste.

❖ **Les compétences et qualités recherchées**

- Polyvalence ;
- Rigueur ;
- Ouverture d'Esprit ;
- Curiosité ;
- Sens de l'analyse ;
- Travail en équipe. Maîtrise du pack Office ;
- Maîtrise de l'anglais souhaité.

❖ **Pour postuler**

Notre offre d'emploi est à pourvoir dès que possible.

Cette offre vous intéresse ? Vous souhaitez nous rejoindre ?

Pour postuler, n'hésitez pas à nous transmettre votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention de Madame Cécile CARON, Directrice des Ressources Humaines FIBRE EXCELLENCE SAINT-GAUDENS, par mail : recrutement@fibre-excellence.com ou par voie postale : Fibre Excellence Saint-Gaudens – Rue du Président Saragat – 31800 Saint-Gaudens.