

Alternant ingénieur maintenance H/F

Qui sommes-nous ?

Leader mondial de l'isolation, Saint-Gobain ISOVER fabrique et distribue depuis plus de 75 ans des produits et solutions **d'isolation thermique, acoustique et de protection feu**, pour un confort durable et une efficacité énergétique optimale des bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels.

Pionnier sur l'innovation, ISOVER propose des produits d'isolation multi-matériaux, des membranes d'étanchéité à l'air, ainsi que des pièces dédiées pour une mise en œuvre optimisée. Ce large choix de produits constitue des systèmes **d'isolation complets haute performances** et sous Avis Technique.

ISOVER développe aujourd'hui de nouvelles solutions constructives pour répondre aux enjeux environnementaux grandissants, aux nouveaux seuils réglementaires, et au besoin de confort de ses clients.

Saint-Gobain ISOVER est également une entreprise à **valeurs humaines**. Cette culture a été saluée par nos collaborateurs puisqu'elle a obtenu de nouveau en 2018 le label « **TOP EMPLOYER** ».

Nous recrutons pour le site ISOVER de Chemillé, un ingénieur maintenance en alternance H/F.

Quels enjeux ?

Au sein du service maintenance, sous la responsabilité de l'ingénieur maintenance référent, et dans le respect des règles de sécurité et de l'environnement, vous serez chargé d'assurer la planification des interventions de maintenance préventive, de planifier et suivre les contrôles réglementaires des installations et de piloter les interventions des entreprises extérieures.

Votre mission en quelques mots :

- **Planifier les interventions de maintenance préventive usine :**
 - o Mettre à jour le planning annuel de maintenance préventive en fonction des demandes des ingénieurs et techniciens.
 - o Chaque semaine, éditer les bons travaux de maintenance préventive et planifier les actions correctives qui en découlent.
 - o Sortir les taux de réalisation de la maintenance préventive (maintenance autonome et maintenance professionnelle)
 - o Analyser et proposer des plans d'actions pour optimiser la planification des interventions (GMAO...)
- **Planifier et suivre les contrôles réglementaires sur les installations :**
 - o Mettre à jour le planning annuel de réalisation des contrôles réglementaires en intégrant les équipements de la nouvelle ligne de production de laine à souffler et l'évolution de la réglementation.
 - o Déclencher les interventions des bureaux de contrôle avec les chargés d'affaires internes, planifier et suivre la levée des non conformités
 - o Analyser et proposer des plans d'actions pour optimiser la planification et le suivi des contrôles réglementaires (GMAO...)
- **Piloter les interventions d'entreprises extérieures sur les installations :**
 - o Dans un premier temps, réaliser les cahiers des charges techniques pour consultation des entreprises extérieures pour réalisation de travaux de maintenance.
 - o Dans un second temps, organiser et suivre la réalisation des chantiers (plans de prévention, permis, suivi travaux, réception travaux)
- **Participer à des projets d'amélioration continue de la fiabilité des équipements en utilisant les outils WCM** (World Class Manufacturing)

Quelle équipe pour vous accompagner ?

Vous intégrerez une **équipe au sein du service maintenance en régime journée** et vous serez amené à travailler en transverse avec les **autres services de l'usine** (Production, Qualité, Supply Chain, Amélioration continue, RH, EHS...).

Votre profil :

Une formation préparant un diplôme **d'ingénieur dans le domaine de la maintenance**.

L'anticipation, l'organisation, un goût prononcé pour la performance, votre sens du contact, alliés à un fort esprit d'équipe sont vos **principaux atouts pour atteindre vos objectifs** et pour évoluer au sein de notre Groupe.

Nous vous offrons :

Un parcours d'intégration, incluant **des formations**, qui vous permettra de développer vos compétences tout au long de votre alternance.

A l'issue de votre alternance, **des possibilités d'évolutions au sein de Saint-Gobain ISOVER ou dans les autres enseignes du Groupe Saint-Gobain**.

Si vous vous reconnaissez dans ce profil, n'hésitez pas à postuler pour rejoindre nos équipes.

#joinus #InventYourself

<https://www.isover.fr/>