

Alternant Ingénieur Généraliste 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 2020 **le label « TOP EMPLOYER »**.

Nous recrutons pour le site ISOVER de Chemillé, un alternant Ingénieur Généraliste H/F.

Localisation

Le poste se situe au sein de **l'usine d'ISOVER Chemillé (49120)**. La production est en **flux continu (7j/7j)**.

L'usine produit environ 100 000 tonnes de laine minérale de verre (rouleaux et panneaux) et de laine à souffler par an.

Votre mission en quelques mots :

Sous la responsabilité du Responsable Amélioration Continue, vous serez en charge de la mise en place de **procédures opérationnelles en lien avec la production et les programmes de formation**. Vous serez également en charge d'aider au **développement et à la coordination des activités WCM*** au sein de l'usine, à la recherche et mise en œuvre de toutes les actions visant à faire évoluer la performance globale du site, et en particulier via l'implication dans le programme de formation BOOST/MKT2i.

- **Participer à l'élaboration, la structuration et au suivi des programmes de formation des opérateurs de production pour accompagner leur montée en compétence :**
 - Mettre à jour les modules d'e-learning pour le secteur fibrage (compréhension du process, échange avec les opérateurs et techniciens)
 - Intégrer les documents de formations (leçons ponctuelles, modes opératoires, ...) dans les parcours de formation des opérateurs en collaboration avec le service Ressources Humaines
 - Aider le management intermédiaire (chefs d'équipes) au suivi des formations techniques en e-learning sur la plateforme « Boost! »
- **Accompagner la mise en place d'une nouvelle ligne de traitement des déchets de déconstruction :**
 - Prendre en charge l'élaboration des modules d'e-learning du personnel technique sur la nouvelle ligne
 - Prendre en charge l'élaboration et la rédaction des documents de fonctionnement de la production (procédures, modes opératoires, etc.) sur la nouvelle ligne et en assurer une gestion claire et structurée, conforme à la norme ISO9001
- **Accompagner les services de l'usine dans la démarche WCM :**
 - Assistance aux autres services dans la réalisation de chantiers 5S et Kaizen, dans la mise en place de management visuel et dans la standardisation et le maintien d'actions correctives sur l'ensemble du site
 - Rendre visibles et accessibles les différents indicateurs de performance des secteurs de l'usine
 - Préparation des audits WCM qui permettent d'attester du niveau de progression de l'usine dans la démarche

***WCM** : World Class Manufacturing, ensemble d'outils et de méthodes d'amélioration continue (management visuel, 5S, outils Kaizen, communication, etc)

Quelle équipe pour vous accompagner ?

Vous intégrerez le service Amélioration Continue et vous serez amené(e) à travailler en transverse avec les **autres services de l'usine** (Maintenance, Qualité, Supply Chain, Production, RH, EHS...).

Votre profil :

- De formation ingénieur chimie, matériaux ou généraliste
- Bonne maîtrise de la suite Office. Une connaissance de VBA serait un plus

Qualités requises : aisance de communication (écrite et orale) / écoute et pédagogie / travail en équipe et bon relationnel / curiosité / capacité d'analyse et de synthèse / force de propositions.

Nous vous offrons :

Un parcours d'intégration, incluant **des formations techniques** qui vous permettra de maîtriser notre process, nos outils et d'enrichir ainsi **vos expertise**.

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/>

Contact RH : lea.bossy@saint-gobain.com