Technicien de valorisation des combustibles alternatifs en cimenterie

Mars 2019

Le technicien de valorisation des combustibles alternatifs est un nouveau métier dans la cimenterie. Il est issu de l'écologie industrielle développée par l'industrie du ciment ces dernières années.

Ses missions

- Sous la supervision de l'Ingénieur process, ses missions principales sont les suivantes :

 Mettre en place les procédures d'acceptation et de valorisation de déchets et de combustibles alternatifs et gérer les stocks.

 S'assurer de la conformité des combustibles alternatifs au cahier des charges et, dans le cas contraire, gérer la non-conformité et informer les services concernés.

 S'assurer du bon fonctionnement des chaînes d'introduction des combustibles alternatifs et participer à leur amélioration le cas échéant en collaboration avec l'Ingénieur process et les équipes de l'atelier cuisson.

 En cas de nécessité d'intervention (panne, bourrage, etc.), agi rou informer rapidement les services concernés et s'assurer de la remise en conformité, tout cela en veillant à respecter les règles de sécurité.

[TEMOIGNAGE] Benjamin, technicien de valorisation des combustibles alternatifs en cim

le suis très polyvalent. l'ai à la fois des compétences en mécanique, en électricité et en conduite d'engin. J'alterne mes missions entre production et maintenance.

Sa formation

- BTS ou DUT Technicien combustible, déchet, environnement
 BTS Fluides, énergie, environnement

Ses qualités

- Connaissances techniques en chimie et/ou déchets
 Sens de l'observation et d'anticipation
 Capacité d'adaptation rapide, esprit d'analyse et d'initiative, résistance au stress
 Rigueur, organisation, coordination et planification
 Force de conviction



FICHE METIER : TECHNICIEN de valorisation des combustibles alternatifs en cimenterie Télécharger Auteur



Article imprimé le 14/11/2025 © infociments.fr