

# Technicien de valorisation des combustibles alternatifs en cimenterie

Mars 2019

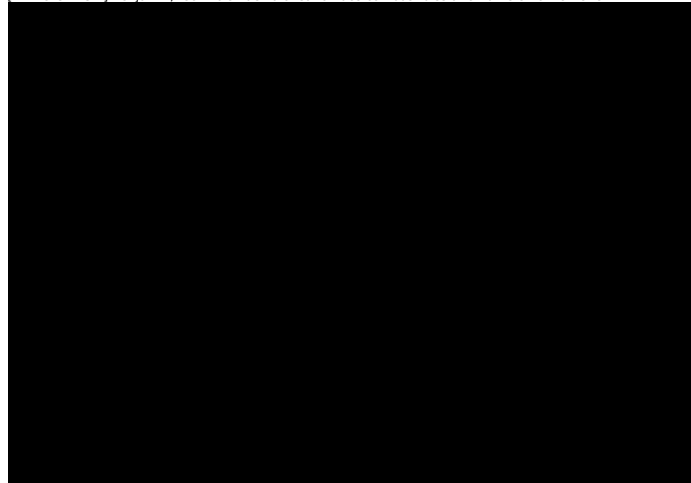
**Le technicien de valorisation des combustibles alternatifs est un nouveau métier dans la cimenterie. Il est issu de l'écologie industrielle développée par l'industrie du ciment ces dernières années.**

## 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.), agir ou informer rapidement les services concernés et s'assurer de la remise en conformité, tout cela en veillant à respecter les règles de sécurité.

[ TMOIGNAGE ] Benjamin, technicien de valorisation des combustibles alternatifs en cimenterie



Je suis très polyvalent. J'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

Fichier



FICHE METIER : TECHNICIEN de valorisation des combustibles alternatifs en cimenterie

[Télécharger](#)

Auteur

SFIC



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur**  
[infociments.fr](http://infociments.fr)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet

Article imprimé le 06/04/2026 © infociments.fr