

## INGÉNIEUR PROCESS

### MISSIONS

L'ingénieur process aide, en concertation avec le directeur des performances et le responsable exploitation, à l'amélioration des performances de l'usine. Ses missions sont :

- Assurer une connaissance précise de l'état de marche des ateliers.
- Suivre les paramètres de fonctionnement des ateliers, depuis le concassage de la pierre jusqu'au broyage du ciment.
- Analyser les écarts de fonctionnement des machines avec leur marche optimale.
- Proposer des solutions d'optimisation ou de modifications du process, sur la base de tests à réaliser (matières ou combustibles) en grande nature.
- S'assurer de la bonne mise en place de ces solutions en apportant, si nécessaire, un accompagnement de formation aux équipes.

### FORMATION

- BAC +5 INGÉNIEUR



### MOTS CLÉS

Ingéniosité  
Dynamisme  
Performance  
Terrain

### QUALITÉS

- **Des connaissances techniques à la fois théoriques, mais aussi pratiques sur les procédés de production industrielle**
- **D'une grande autonomie et à l'esprit d'initiative**
- **Capacité d'analyse et de synthèse**
- **Culture du résultat**
- **Force de conviction et d'accompagnement d'équipes**



*Pour être ingénieur Process, il faut avoir une vue transverse, gérer les approvisionnements en combustible et être réactif en s'adaptant aux enjeux de production et de débit en temps réel.*

