

## DIRECTION D'USINE

### OBJECTIFS

Aborder de manière très opérationnelle le métier et les spécificités d'un Directeur d'usine

### PREREQUIS

Connaissances de base en gestion

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours, exemples, exercices d'apprentissage

### PROGRAMME DETAILLE

Définir et mettre en place les outils de gestion de l'usine

- Identifier les facteurs nécessaires au pilotage, construire les tableaux de bord, établir le compte de résultat, analyser les écarts, tirer les mesures correctives

Appréhender les techniques de management

- Management situationnel, facteurs de motivation, principes de communication

Comprendre les concepts et les outils de l'amélioration continue

- L'homme au centre de la valeur ajoutée, lancer les chantiers en fonction des objectifs à atteindre

Anticiper les risques sécurité et environnementaux

- Identifier les acteurs, décliner l'organisation de la sécurité, le document unique d'analyse de risques, les audits, mettre en place les plans de prévention,...

Savoir communiquer avec les partenaires sociaux

- Les différentes instances, établir une relation constructive
- Connaître les spécificités de la gestion de crise
- Management spécifique à la gestion de crise, maîtrise de la communication

### MODE D'EVALUATION

Evaluation type QCM en fin de stage

### MOYENS ET SUPPORTS DE FORMATION

Support de formation

### ENCADREMENTS PEDAGOGIQUE ET TECHNIQUE

Consultant en gestion, Directeur Général de société et intervenant SIGMA Clermont

#### DATES

9, 16 et 23 janvier 2018

#### LIEU SIGMA

Aubière (63)

#### DUREE

21 heures (3 jours non consécutifs)

#### PUBLIC

Salariés d'entreprises,  
directeurs et futurs directeurs

#### PRIX

900€ HT\*

\* déjeuner inclus

#### INTERVENANT(S)

Eric MASQUELIER

#### LANGUE

Français

#### CONTACT

Commercial

[stephane.ladeveze@2matech.fr](mailto:stephane.ladeveze@2matech.fr)

04 73 28 64 00

Pédagogique

[Catherine.fayet@sigma-clermont.fr](mailto:Catherine.fayet@sigma-clermont.fr)

#### CODE

SIG-015CS