

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

Parties théorique et applicative intégrées, étude de cas concrets

PROGRAMME

1- Définition et mise en place des outils de gestion de l'usine (4h)
Identification les facteurs nécessaires au pilotage, construire les tableaux de bord, établir le compte de résultat, analyser les écarts, tirer les mesures correctives

2-les techniques de management (4h)
Management situationnel, facteurs de motivation, principes de communication

3-Les concepts et les outils de l'amélioration continue (4h)
L'homme au centre de la valeur ajoutée, lancer les chantiers en fonction des objectifs à atteindre

4-Anticiper les risques sécurité et environnementaux (4h)
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,....

5-Comment communiquer avec les partenaires sociaux (2h)

Les différentes instances, établir une relation constructive

6- Les spécificités de la gestion de crise (2h)

Management spécifique à la gestion de crise, maîtrise de la communication

LIEU

2MATech / SIGMA

DUREE

3 jours non consécutifs
Période : janvier

PUBLIC

Salariés d'entreprises,
directeurs et futurs
directeurs

INTERVENANT(S)

Eric MASQUELIER

LANGUE

Français

CONTACT

Commercial

stephane.ladeveze@2MAtech.fr

 04 73 28 64 00

Pédagogique

Catherine.fayet@sigma-clermont.fr

CODE

SIG-015CS

MODE D'EVALUATION

Evaluation type QCM en fin de stage, attestation de formation

MOYENS ET SUPPORTS DE FORMATION

Support powerpoint et documents pédagogiques

ENCADREMENTS PEDAGOGIQUE ET TECHNIQUE

Consultant en gestion (EM Consultis), Directeur Général de société (B.T.S), intervenant SIGMA Clermont