

## INDUSTRIE DU FUTUR ET EXCELLENCE OPERATIONNELLE

### Gestion des hommes et des compétences

#### OBJECTIFS

Mettre en lumière les évolutions du management autonome et du progrès, ainsi que les conditions de sa mise en place

#### PREREQUIS

Connaître les bases du management

#### MODALITES PEDAGOGIQUES

Présentation théorique, témoignages et expériences vécues  
Echanges et réflexions par petits groupes

#### PROGRAMME

- 1-Entreprise du futur : enjeux majeurs technologiques et managériaux ; les grandes tendances, les grands défis
- 2-Evolutions des modèles de l'entreprise
- 3-Les nouveaux systèmes de l'industrie du futur
- 4-Leur impact sur le management des hommes et des équipes, la performance durable (lignes guide, conditions de la réussite)

#### MODE D'EVALUATION

Evaluation type QCM en fin de stage, attestation de formation


#### MOYENS ET SUPPORTS DE FORMATION


Support Powerpoint et documents pédagogiques associés.

#### ENCADREMENTS PEDAGOGIQUE ET TECHNIQUE

Ingénieur dans une grande entreprise, spécialiste du management des hommes

 **LIEU**  
2MATech / SIGMA

 **DUREE**  
3 jours non consécutifs  
Période : janvier-février

 **PUBLIC**  
Ingénieurs, managers  
et futur managers

 **INTERVENANT(S)**  
Michel ROCHE

 **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-013CS