



INDUSTRIE DU FUTUR ET EXCELLENCE OPERATIONNELLE

Gestion des hommes et des compétences

LIEU 2MATech / SIGMA

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

(b) DUREE

3 jours non consécutifs Période : janvier-février

PUBLIC

Ingénieurs, manageurs et futur manageurs

→ INTERVENANT(S)

Michel ROCHE

Français

◯ CONTACT Commercial

stephane.ladeveze@2MAtech.fr.

① 04 73 28 64 00 Pédagogique

<u>Catherine.fayet@sigma-clermont.fr</u>

CODE SIG-013CS