

Niveau
Intermédiaire
à Confirme

Air comprimé & pulsé

Les clés de la maîtrise
de la performance des usages



FONCTION SUPPORT / ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- ▶ Dimensionner et optimiser une installation de production et de traitement de l'air comprimé en fonction des besoins d'air d'une usine d'aliments du bétail
- ▶ Identifier les postes d'usages
- ▶ Elaborer une démarche d'optimisation des usages



Programme

- Contexte énergétique du poste air comprimé
- Rappel sur la théorie de l'air comprimé
- Différentes technologies de production et de traitements de l'air
- Réseau de distribution
- Postes consommateurs d'air dans une usine
- Caractériser les performances énergétiques d'une installation
- Dimensionner et optimiser une installation de production et de traitement

Approche pédagogique et supports

- **Formation en ligne**
- Phases de présentation et de synthèse
- Phases d'échanges d'expériences entre les participants
- Un support papier est remis à la fin de la formation

INTER
OU
INTRA

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Responsables industriel, chefs d'équipes ou de production

Pré-requis

Notions sur les procédés mis en œuvre en usine d'aliments du bétail

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Nombre max. d'inscrits : 10

formation@tecaliman.com

Date : Date à définir selon les demandes

Durée : 2 matinées de 3,5h soit 7h en ligne

Formateur : François Lucas (Biographie du formateur p.7)

Tarifs Inter / personne : Adhérent - 670.00 € HT (806.40 € TTC) ;

Non-adhérent : 938.00 € HT (1 125.60 € TTC) ; Tarif Intra nous contacter

www.tecaliman.com