

Public-cible

Techniciens, ingénieurs, responsables de bureau d'études, d'exploitation, de production ou de maintenance industrielle, gestionnaires de projets énergie du secteur industriel

Secteur-cible

Entreprises industrielles

Pré-requis

Connaissances techniques en énergie et en air comprimé



Lieu :

Webinaire ou energieagence
60A, rue d'Ivoix - L-1817 Luxembourg



Session 1 : 04/07/24 Après-Midi

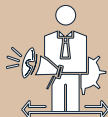
Session 2 : 06/12/24 Matin



Durée : 3,5 heures



Langue : FR



Formateur(s) :

Patrice VAN DER LINDEN
Atlas Copco



Prix : 600 €
hTVA / participant



Inscription :

www.ecademy.lu

AIR COMPRIMÉ

Optimisation de l'installation



Cette formation vise à présenter les principales mesures à mettre en place afin d'optimiser l'installation de production d'air comprimé au sens large, de la salle compresseur au point de distribution.

Objectifs

- Prise de conscience des points clef d'une installation performante.
- Capacité d'autoévaluation des potentiels d'optimisation.

Programme

- Optimiser la distribution d'air comprimé.
- Maîtriser la consommation d'air comprimé.
- Optimiser la production d'air comprimé.
- Récupérer l'énergie.