

Public Cible

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

Secteur Cible

Entreprises industrielles

Pré-Requis

Connaissances techniques en énergie et en air comprimé



Lieu :
energieagence
60A, rue d'Ivoix
L-1817 Luxembourg



session 1: 13/03/2026
08:30 - 12:00



Durée :
4 heures



Langue :
FR



Formateur :
Patrice VAN DER LINDEN
(Atlas Copco)



Prix: 600 €
HTVA / member

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.

Objectif

- 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.

