

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.



Inscription :
www.eacademy.lu