

Public Cible

Entreprises industrielles

Secteur 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

Pré-Requis

Connaissances techniques en énergie et en air comprimé

**Lieu :**

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



session 1: 10/10/2025
08:30 - 12:00

**Durée :**

3.5 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