

# LE VIDE INDUSTRIEL ET LES POMPES À VIDE - INITIATION

Acquérir les fondamentaux du vide industriel



## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Acquérir les fondamentaux du vide industriel
- Comprendre le fonctionnement des principales pompes à vide
- Comprendre le rôle, le fonctionnement des composants d'une installation de vide
- Appréhender l'importance des fuites et de l'évaporation

### Méthodes pédagogiques

Exposés et démonstrations pratiques. Mix de méthode démonstrative et interrogative.

### Compétences visées

Lire et comprendre la documentation fournisseur

Réaliser un dimensionnement simple

Comprendre une offre

Comprendre une installation existante

Mesurer l'importance de l'évaporation et des fuites

### Moyens d'évaluation

Un contrôle continu des acquis est effectué au fil de l'eau par l'animateur. Un contrôle formel est effectué en relation avec les objectifs.

### Profil du formateur

Monsieur Marc BUFFET ou l'un des formateurs qualifiés d'Eureka Industries.

### Personnel concerné

Ingénieurs et techniciens de BE, de maintenance, de SAV, technico-commerciaux, acheteurs, débutant dans le domaine du vide ou souhaitant « se recaler » sur les fondamentaux.

### Prérequis

Connaissances de base du niveau brevet des collèges.

Ref : EU430

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2026

### nous consulter

- ☒ 14h - prix : nous consulter
- date à venir pour cette session

## Programme de la formation

### PRÉCONISATIONS

#### Après

EU470 - Le vide industriel et les pompes à vide : « spécialisation »

### CONTACTS

#### Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

#### Responsable pédagogique

Etienne Yvain

#### En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à  
referent.handicap@cetim.fr

- Introduction au vide
  - › Présentation du vide.
  - › Les niveaux de vide.
  - › Notions basiques et pratiques sur le vide industriel : grandeurs de physique, et initiation aux lois de base : notion pression de vapeur, de pertes de charge.
  - › Notion de vitesse de pompage et temps de mise sous vide, ..., influence des fuites et de l'évaporation.
- Les technologies
  - › Les différentes pompes à vide dans le milieu industriel :
    - › volumétriques, cinétiques, etc. : anatomie, principe avantage et cas d'utilisation.
    - › exemples de lecture de courbe.
- L'environnement de la pompe à vide
  - › Les accessoires indispensables (filtres, soupape, enceinte, tuyauterie etc.).
  - › Étude particulière autour de la pompe à anneau liquide puis généralisation aux autres pompes.
  - › Association de pompes en série et en parallèle : introduction.
- Les applications
  - › Élaboration d'un cahier des charges en fonction des applications :
    - › transport pneumatique.
    - › préhension et maintien sous vide.
    - › dégazage.
    - › désaération.
    - › évaporation.
    - › cuisson sous vide.
    - › thermoformage.
    - › etc.

© Eureka Industries 1989>2020

### EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique