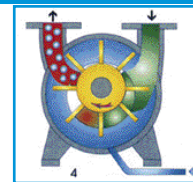


## Stage 450 Diagnostic et maintenance des pompes à vide

Un service maintenance immédiatement plus performant et efficace



### 1 OBJECTIFS

- **Objectifs pédagogiques :**
  - Bases de la thermodynamique.
  - Principe des pompes à vide.
  - Principe de la mesure des fuites.
- **Objectifs opérationnels :**

A l'issue de ce stage les participants seront capables :

  - De situer et diagnostiquer une défaillance.
  - De réparer une PAV en suivant un bon mode opératoire.
  - D'assurer correctement et de façon performante l'entretien des PAV et des accessoires associés.

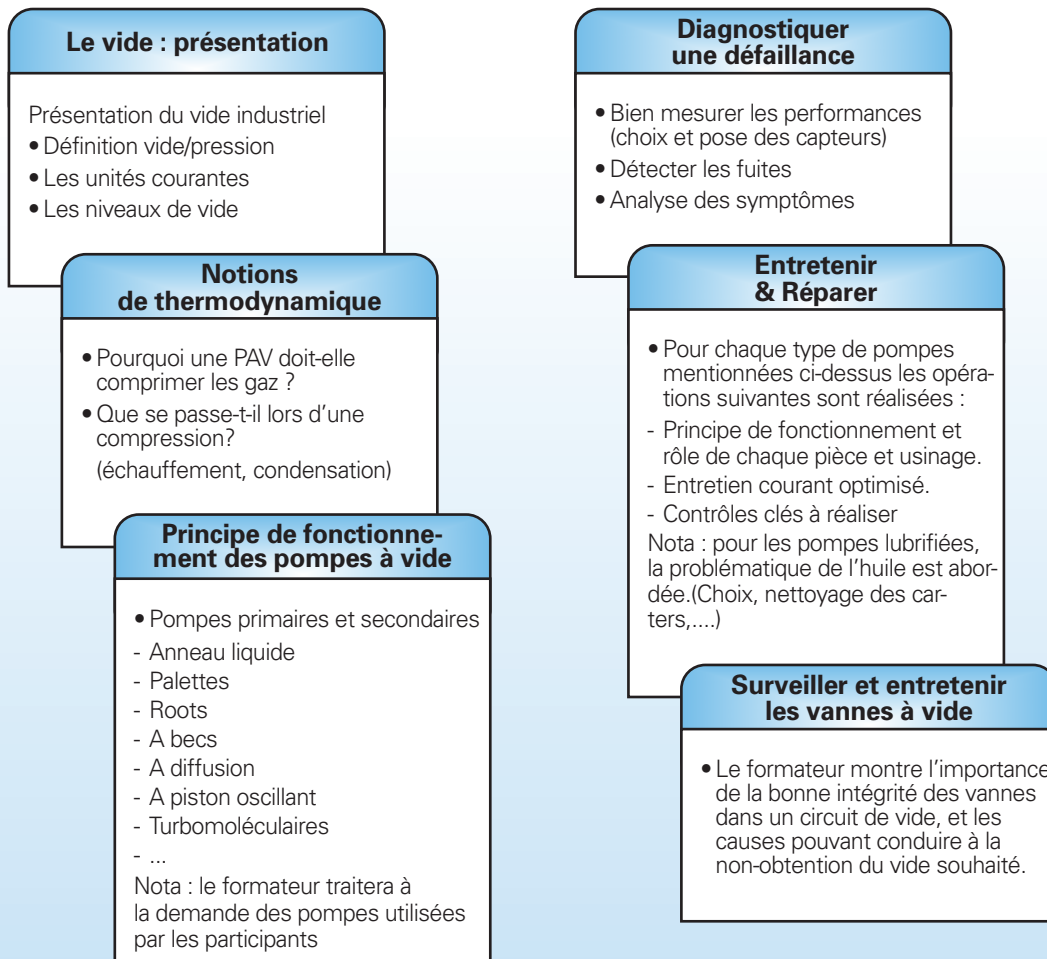
### 2 PREREQUIS

- Un niveau CAP de mécanique industrielle ou expérience équivalente.

### 3 DESTINÉ À

- Mécaniciens, électromécaniciens, AM, ...
- Services: maintenance.

### 4 CONTENU



### 5 EN PRATIQUE

- **Durée :** 3 jours/20 heures.
- **Horaires :** 8h30/17h30 - 16h le dernier jour.
- **Inscription :** Inscrivez-vous à l'aide de notre bulletin d'inscription.
- **Prix stage inter :** 1 284,00 € HT par participant déjeuners compris.
- **Sessions :** Paris : 30/03 au 01/04/10

Téléchargez cette fiche en pdf sur [www.eurekaindus.fr](http://www.eurekaindus.fr)

\* Au 1<sup>er</sup> trimestre prix 2009 maintenu : 1 253,00 € HT par participant



Ce stage peut se décliner en intra, pour le vide poussé aussi bien que pour le vide industriel ; il sera adapté à vos équipements et comprendra des mises en situation réelles. Nous pouvons aussi vous proposer des stages « Vide » pour vos opérateurs de production et des stages d'initiation au vide industriel pour tous types de population, y compris les technico-commerciaux »