



Stage parrain
du programme
Motor Challenge



Stage conçu autour des notions de LCC (Life Cycle Cost) : coût d'un système sur toute sa durée de vie

1 OBJECTIFS

- **Objectifs pédagogiques :**
 - ∞ Comprendre le rôle énergétique de la pompe
 - ∞ Apprendre à calculer les énergies et les rendements
 - ∞ Comprendre les notions de base de mécanique des fluides
 - ∞ Comprendre le principe des courbes des centrifuges
- **Objectifs opérationnels :**
A l'issue de ce stage les participants seront capables :
 - ∞ D'évaluer les postes importants de coût des pompes
 - ∞ De diagnostiquer quant à l'état énergétique des pompes
 - ∞ De choisir les meilleures solutions quant au coût globaux (LCC)
 - ∞ De prévoir les plans de maintenance et de modernisation pour réaliser des économies d'énergie et diminuer les coûts d'exploitation.

2 PREREQUIS

- Connaissance de base des pompes et de la mécanique des fluides
- Niveau brevet des collègues

3 DESTINÉ À

- Technicien et ingénieur
- Services BE, TN, maintenance, exploitation, QHSE, énergie
- vendeurs de matériels ou d'équipements.

4 CONTENU

5 EN PRATIQUE

- **Durée :** 3 jours/21 heures.
- **Horaires :** 8h30/17h30.
- **Inscription :** Inscrivez-vous à l'aide de notre bulletin d'inscription.
- **Prix stage inter :** 1 335,00 € HT par participant déjeuners compris.
- **Sessions :** Paris : 02 au 04/06.

Téléchargez cette fiche en pdf sur
www.eurekaindus.fr

