



MOTOR CHALLENGE

Stage parrain
du programme
Motor Challenge

Réduire le coût des pompes et de leur consommation électrique grâce à une exploitation et à une maintenance performante

Maîtriser le coût de vos pompes lors de leur maintenance

1 OBJECTIFS

À l'issue de ce stage les participants seront capables

- De comprendre les phénomènes hydrauliques et le comportement des installations de pompage
- De comprendre les notions de base de mécanique des fluides
- De comprendre le principe des courbes des centrifuges
- D'évaluer les postes importants du coût des pompes
- De diagnostiquer quant à l'état énergétique des pompes
- De réduire les coûts par une meilleure maintenance ou conduite

2 PREREQUIS

- Des connaissances générales du niveau brevet des collègues sont préférables
- Ce cours est essentiellement axé sur des démonstrations pragmatiques

3 DESTINÉ À

- Techniciens, AM, mécaniciens de maintenance, électromécaniciens, instrumentistes, exploitants...

4 CONTENU

- travaux neufs

5 EN PRATIQUE

- **Durée** : 3 jours/28 heures).
- **Horaires** : 8h30/17h30.
- **Inscription** : **Inscrivez-vous à l'aide de notre bulletin d'inscription.**
- **Prix stage inter** : 1 301,00 € HT par participant **déjeuners compris.**
- **Sessions** : Paris (02 au 04/07).

Téléchargez cette fiche en pdf sur www.eurekaindus.fr

