energieagence

Public Cible -

Techniciens, ingénieurs,
responsables de bureau d'études,
d'exploitation, de production ou de
maintenance industrielle,
gestionnaires de projets énergie du
secteur industriel ou tertiaire,
property & facility managers

- Secteur Cible

Administration, Entreprises industrielles et de services

– Pré-Requis -

Connaissances de base en énergie





Lieu:

energieagence



session 1: 05/03/2026

08:30 - 16:30

session 2:06/03/2026

08:30 - 16:30



Durée:

16 heures



Langue:

FR



Formateur:

Christian RENIER (KSB)



Prix: 1450 € HTVA / member



SCHULUNG | FORMATION

POMPES : optimisation énergétique



Cette formation, complémentaire à la formation initiale, permet d'être en mesure de concevoir et optimiser une installation de pompe centrifuge.

Objectif

- Connaissances complètes en hydraulique et rafraîchissement des connaissances de base.
- Application pratique : Calculs de la performance des pompes et de l'efficacité énergétique.
- Analyse et méthodes.
- Compétence de sélection : aperçu des types de pompes et de leurs caractéristiques.
- Compétence d'installation : conseils pour éviter les erreurs courantes lors de l'utilisation de pompes.
- Compétence en résolution de problèmes : capacité à identifier et à éviter les difficultés potentielles à un stade précoce.

Programme

- Les bases hydrauliques (rappel)
- Notion des différents NPSH
- Sélection des systèmes d'entrainement
- Les règles de base de conception d'une installation
- Conception mécanique et hydraulique des pompes
- Caractéristiques hydrauliques des pompes centrifuges
- Caractéristiques mécaniques des pompes centrifuges
- Notions avancées de calcul du NPSH
- Les différent systèmes d'étanchéité
- Les normes d'installation.







