



FH-TE-03  
**perfectionnement**

## HYDRAULIQUE : GESTION DE LA POLLUTION ET DES FLUIDES

*Formation sur votre site :  
nous consulter pour  
définir des dates à votre  
convenance*



### PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne susceptible d'intervenir sur une installation hydraulique agents de maintenance et production, techniciens d'étude ayant des connaissances de base en hydraulique



Durée : 1 jour



Tarif : nous consulter



Lieu : STA - 8 rue de la  
Chaux Blanche, 63800  
Cournon d'Auvergne



sessions 2018 :  
nous consulter

### OBJECTIFS DU STAGE

- Comprendre les grands principes de la filtration hydraulique
- Réaliser et analyser une mesure de pollution hydraulique
- Gestion environnementale des huiles

### PROGRAMME

- Causes des dommages dus à la pollution : sources de la pollution, effets de la pollution particulaire
- Jeux dynamiques typiques des composants hydrauliques
- Expression du code ISO au regard des jeux dynamiques
- Performances des filtres, propreté des fluides
- Efficacités des éléments filtrants
- Rapport Béta, rendement et capacité de rétention
- Code ISO et NAS
- Pollution Aqueuse : causes, problèmes engendrés, saturation d'un fluide
- Procédure de prélèvement d'un échantillonnage de fluide.
- Rinçage des installations hydrauliques et de lubrification
- Les différents types d'huiles (végétal, synthétique et bio)
- Le stockage des huiles
- Le traitement des huiles usagées
- Questions

› VISITEZ NOTRE SITE INTERNET : [www.sta-form.com](http://www.sta-form.com)