



# Perfectionnement à l'Hydraulique Mobile

Existe aussi en *Hydraulique Stationnaire* page 30



## Objectifs pédagogiques

- Actualiser ou conforter ses connaissances hydrauliques
- Aborder les nouveaux produits du marché
- Traiter des nouveaux systèmes



## Public concerné

- Toute personne dont la formation de base remonte à plus de 5 ans



## Connaissances préalables

- Niveaux IV - V



## Moyens pédagogiques

- Cours Technologie & Symbolisation
- Composants de démonstration
- Documents constructeurs
- Schémas d'applications

► **Analyse des risques hydrauliques à l'intervention**  
**Rappel des consignes de sécurité**

► **Evolution des produits et systèmes**  
**Rappel de technologie fonctionnelle et de symbolisation**

- Pompes - Moteurs rapides
- Valves de pression
- Valves de débit
- Valves de blocage
- Distributeurs
- Valves proportionnelles - Servovalves
- Valves cartouches
- Régulations pompes - Moteurs
- Transmission en circuit fermé
- Servocommandes
- Moteurs lents
- Directions hydrostatiques
- Vérins
- Fluides hydrauliques - Filtration...

► **Analyse de problèmes particuliers**

► **Lecture de schémas d'applications**

**4 jours - 1.250 euros HT**

Lieu	Code	
ROANNE	PHM 01	Sem.48 du 29 novembre au 03 décembre 10