# Normes, Schémas et Systèmes

### Normes et symboles

Appareils de pression

Appareils de débit

Appareils de mesure

Les vérins

Les moteurs

Les pompes

Les commandes de distributeurs

Les fonctions distributions simples

Les fonctions distributions à commandes électriques variables

Les clapets anti-retour

Les clapets logiques

Les accumulateurs

La filtration

Les échangeurs

#### Les circuits

Les circuits parallèles

Les appareils de débit

Les branchements différentiels

Les clapets pilotés

Les circuits avec charges menantes

Les circuits séries

Les régulations de pression

Les régulations LS

Les régulations triples

Les circuits simultanés avec charges menantes

Les circuits simples effets, avec commandes proportionnelles

Les circuits avec accumulateurs

Les circuits avec clapets logiques

Les circuits fermés

Méthode de création d'un circuit hydraulique

Exercice de lecture de schéma



### Durée : 2 x 4 jours / soit 56 heures

Tarif: 1 996 € HT

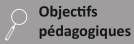
▶ lieu : Fontainebleau (77300) code stage : 24NSS01

date:

Du 03 au 07 Juin + du 17 au 21 Juin 2024

### HYDRAUBOX Hydraulique Stationnaire

## CODE STAGE NSS



- Interpréter le fonctionnement d'une installation



## Public concerné

- Mécaniciens d'atelier, agents de production
- Techniciens et agents de maintenance méthode ou d'études
- Ingénieurs d'études ou maintenance



### Pré-requis

- Notions de base hydraulique
- Technologie des composants ou cours STF



## Moyens pédagogiques

- Support de cours
- Schémas
- Vidéo projecteur
- Tableau blanc



## Validation des acquis

- Attestation de stage avec validation des acquis

