



Hydraulique dans le Froid ou le Chaud

Lien : <https://innov-maroc.com/formation/hydraulique-dans-le-froid-ou-le-chaud>

DURÉE
5 jours (35h)

RÉFÉRENCE
FC14

CATÉGORIE
**Froid industriel et
Commercial**

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Effectuer l'équilibrage et le réglage du réseau hydraulique

👥 POUR QUI ?

- ✓ Technicien
- ✓ Agent de maîtrise
- ✓ Ingénieur ayant en charge la mise au point d'un réseau de fluide frigoporteur



Programme détaillé

1 / Rappels en hydraulique

- Notions de statique et dynamique des fluides
- Equations de continuité et de Bernoulli, relation débit/ vitesse
- Dimensionnement des réseaux hydrauliques

2 / Les pompes et circulateurs

- Les courbes de pompes : La hauteur manométrique, le NPSH et la cavitation, la puissance absorbée à l'arbre
- La loi des pompes centrifuges
- Débit et point de fonctionnement
- Pompes à pilotage électronique (débits et vitesses variables)
- Comportement en série et en parallèle
- Comportement des vannes de régulation et d'équilibrage

3 / Equilibrage hydraulique

- La problématique d'équilibrage
- Compatibilité et interférence hydraulique
- Conséquences d'un mauvais équilibrage
- Principe de l'équilibrage : réseau déséquilibré et réseau équilibré
- Réseaux de distribution
- Sélection et installation des vannes d'équilibrage
- Méthodes d'équilibrage et moyens technologiques

4 / Les réglages hydrauliques

- Principales boucles de régulation à vannes 2 ou 3 voies rencontrées sur les installations
- Emplacement des vannes d'équilibrage et méthode de réglage
- Les différents types d'émetteurs existants

5 / L'expansion et la sécurité

- Paramètres de réglage
- Le groupe de maintien de pression (circulateur et compresseur)

6 / Le matériel d'équilibrage

- Le réglage des unités terminales
- Choix des diamètres et règle de pose des vannes d'équilibrage
- Les appareils de mesure
- Les régulateurs de pression différentielle
- Méthodes pratiques d'équilibrage :
 - méthode par le calcul
 - méthode compensée
 - méthode d'équilibrage "REGIS"

7 / Travaux pratiques

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

📅 Prochaines dates programmées

📅 03 au 07 Août 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 28 Sep. au 02 Oct. 2026

📍 Distanciel

📅 23 au 27 Nov. 2026

📍 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉ **Email** : contact@innov-maroc.com

🌐 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

Document généré le 02/07/2026 — Réf : FC14
INNOV MAROC — Tous droits réservés