



Production Frigorifique : diagnostic et analyse défaillances

Lien :

<https://innov-maroc.com/formation/production-frigorifique-diagnostic-et-analyse-defaillances>

DURÉE
3 jours (21h)

RÉFÉRENCE
FC27

CATÉGORIE
**Production frigorifique
et Circuits frigorifiques**

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Etre en mesure de diagnostiquer les pannes d'une installation frigorifique
- ✓ Savoir exécuter des opérations de remise en service

👥 POUR QUI ?

- ✓ Techniciens
- ✓ Agents techniques



INNOV MAROC

1 / Les différents composants constitutifs à une installation frigorifique

- Équipements sous pression
- Accessoires de sécurité
- Accessoires de régulation

2 / Recherche de panne : dérives, anomalies

- Causes de défaillance sur un circuit frigorifique simple
- Causes de défaillance sur un circuit électrique
- Dépannage d'une installation : Méthodologie

3 / Différentes défaillances

- Détendeur
- Manque de charge en fluide frigorigène
- Excès de charge en fluide frigorigène
- L'évaporateur
- Condenseur
- Clapets

4 / Mise en conformité de la machine frigorifique

- La réglementation
- Fluides frigorigènes : Technique de récupération
- Contrôle de l'étanchéité de l'installation, recherche les fuites éventuelles

🔗 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

📅 05 au 07 Août 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 30 Sep. au 02 Oct. 2026

📍 Distanciel

📅 25 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 06/07/2026 — Réf : FC27

INNOV MAROC — Tous droits réservés