

# Opérateur Centres de Tests ATP

## Nouvelle version de l'ATP 2024 et évolutions 2026

SAVOIR RÉALISER LES TESTS SUR LES ENGINS DE TRANSPORT FRIGORIFIQUE EN SERVICE



**2 jours - 14 heures**

### Public

- Techniciens intervenant sur la réalisation des tests pour le contrôle en service des engins.
- Responsables, gestionnaires de centre de tests, administration et représentants de la direction.

### Prérequis

- Connaissance des engins de transport frigorifique.
- Les stagiaires doivent se munir d'une calculatrice (ou d'un PC avec tableur et savoir l'utiliser).

### Moyens pédagogiques

- Questionnaire d'évaluation des connaissances en début de formation.
- Exposés théoriques.
- Mise en pratique, études de cas.
- Évaluation des acquis de la formation par QCM.
- Matériel : véhicules frigorifiques et instruments de mesure (enregistreur et sonde).
- Accès à Datafrig®.

### Lieu & Dates

- Inter : Voir planning sur le site [www.cemafroid-formation.com](http://www.cemafroid-formation.com)
- Intra : nous contacter.

### Objectifs

- » Savoir réaliser des tests conformément aux référentiels applicables et maîtriser les paramètres ayant une influence sur ces tests.
- » Demander des renouvellements d'attestations ATP.

### Programme

- » Théorie

- Le rappel du cadre de la réglementation, de l'accord ATP et des systèmes de procédures de contrôles d'engins et de tests.
- La classification ATP des engins et les règles de marquage.
- Le référentiel applicable au contrôle en service des engins de transport sous température dirigée et des petits conteneurs : les documents ATP, les marquages des engins, le contrôle visuel.
- Les procédures de test des différents types d'engins et l'analyse des résultats.
- Les mesures, les différents tests et les contrôles de température.

- » Pratique

- Programmation de tests.
- Contrôle visuel.
- Réalisation d'un test (instrumentation, programmation, réalisation).
- Réalisation des calculs avec une calculatrice ou un tableur ; analyse des résultats et conclusion du test.
- Usage de l'application Datafrig® pour les demandes d'attestation de conformité technique.

### Acquis de la formation

- » Savoir réaliser des tests conformément à la réglementation.
- » Demander des renouvellements d'attestations ATP.

### Document délivré à l'issue de la formation

- » Attestation de formation.