



**QR code
fiche formation**

Mesure des performance des CHAMBRES FROIDES

Code Formation: 17-DIAG-7



Durée de la formation (Jours) : **3 jrs**
Durée de la formation (heures) : **21 h**



Tarif de la formation : **2730 € TTC**
Modalités /Types de formation : **Présentiel**
Lieu de formation : **IFFEN PARIS**
Autre lieu : **dans toute la France**



Cette formation en présentiel sur 3 jours permet aux participants d'acquérir des compétences en matière de gestion de la performance des chambres froides. Les participants vont découvrir les différents types de chambres froides, les normes et réglementations en vigueur ainsi que les techniques de maintenance et d'optimisation des performances.



Les moyens pédagogiques mise en place pour ces formations techniques sont importants. L'objectif est que chacun des stagiaires puisse mettre en pratique les acquis théoriques.



Public Visé

Tout public en reconversion professionnelle, Technicien / responsable / manager dans le bâtiment, Technicien / responsable Manager dans l'énergie



Pré requis

Avoir des bases techniques dans le bâtiment
Parler, lire et comprendre le français.



Modalités d'accès à la formation

Inscription par téléphone, email, ou formulaire en ligne

Equipements pédagogiques



- Equipements pédagogiques
- Appareils de mesures
- Mise en situation avec immersion en réalité virtuelle
- Exposés théoriques.
- Études de cas.
- Questions/réponses.



Objectifs pédagogique

- Comprendre les différents types de chambres froides, leurs caractéristiques et leur fonctionnement.
- Connaître les normes et réglementations en vigueur dans le domaine des chambres froides.
- Savoir réaliser un diagnostic de performance d'une chambre froide et proposer des solutions d'optimisation.



Programme de formation

Jour 1 :

- Introduction aux chambres froides : types, caractéristiques et fonctionnement.
- Les normes et réglementations en vigueur dans le domaine des chambres froides.
- Les équipements de mesure et d'analyse de performance des chambres froides.

Jour 2 :

- Les différentes techniques de maintenance et d'optimisation des performances des chambres froides.
- Les différents types d'énergie utilisés dans les chambres froides et leur impact sur les performances.
- Les différents types de fluides frigorigènes utilisés dans les chambres froides et leur impact environnemental.

Jour 3 :

- Les méthodes d'analyse de la performance des chambres froides.
- Les techniques de mesure de la consommation d'énergie des chambres froides.
- Les solutions d'optimisation des performances des chambres froides.



Formation en présentiel ou distanciel

La formation est dispensée en présentiel, mais certains modules théoriques peuvent être suivis à distance via des méthodes telles que l'e-learning ou la visioconférence.



Intervenants

Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique

Valentin HONG - Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité

Pascal ABADIE - Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau

Alexis LETOUX - Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité



Moyens pédagogiques

Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques

Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenants

Un support est remis en début de formation à chaque participant



Moyens techniques

- Travaux pratiques sur équipements pédagogiques
- Exposés oraux
- Etudes de cas
- Outils numériques collaboratifs
- Caméras 360°





Evaluation en fin de formation

- Questionnaire de satisfaction des participants
- Évaluation de l'efficacité de la formation par le formateur
- Questionnaire d'évaluation technique des participants
- Evaluation de la formation
 - o Feuille d'émergence à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
 - o Evaluation de l'action de formation sur votre espace participant :
 - A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site.
 - A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail.
 - o Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
 - o Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'examen :
 - o Epreuve pratique
 - o Epreuve théorique



Autres

Lieu de formation : toute la France / E-learning / distanciel (Teams / Zoom)

Site de formation sur Paris : IFFEN, Institut Français de Formation en ENergétique, Parc d'activités Léonard de Vinci, 152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges.

Résultats attendus : Attestation de fin de formation

Horaires :

En Présentiel : 8h30 – 12h30 | 13h 30 – 17h30 (des feuilles d'émergence seront signées pour chaque demi-journée)

En E-learning : 24h sur 24h (l'émergence est confirmé sur la base des horaires et durée de connexion)

Délais d'accès à la formation :

Inter entreprise : accès possible à la formation jusqu'à 48h avant la date de démarrage.

Intra entreprise ou formation sur-mesure : les délais d'accès à la formation seront à valider lors d'un entretien téléphonique préalable.

Dates : à fixer avec notre service formation

Modalités : Minimum 6 stagiaires inscrits pour un démarrage de session

Tarif de groupe : contacter notre service formation pour l'animation d'une formation en intra entreprise

Handicap : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (se rapprocher de notre référent handicap)



QR code
site web IFFEN



QR code
demande de devis



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges -
France www.iffen.fr