



QR code

TIFI : Technicien d'intervention en froid industriel

Code Formation: 0-PAR-7



Durée de la formation : 896h Tarif de la formation : 15 232 € TTC Modalités

 /Types de formation : 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.

Lieu de formation : IFFEN parc d'activités Léonard de Vinci 152 RUE DE PARIS 94190 VILLENEUVE SAINT GEORGES

 Public Visé : Technicien en reconversion professionnelle ou en formation initiale, continue ou alternance

 Pré requis : Test de positionnement, entretien préalable à l'entrée de formation, avoir des bases techniques. Savoir lire et écrire le français.

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

1. Mettre en service des systèmes frigorifiques mono-étagés de type monoposte
Installer un système frigorifique mono-étagé de type monoposte

2. Assurer la maintenance des systèmes frigorifiques mono-étagés de type monoposte et de climatisation
Vérifier et paramétrer un régulateur ou une interface dédiés aux applications du froid

3. Assurer la maintenance préventive des installations de froid industriel
Réaliser la maintenance systématique des installations de froid industriel

4. Assurer la maintenance corrective des installations de froid industriel
Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des installations de froid industriel à l'aide d'un système de Gestion Technique Centralisée (GTC)
Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des installations frigorifiques de froid industriel



Modalités d'accès à la formation

Présentiel, à distance (pour certains modules théoriques)



Moyens techniques

- Vidéo projecteur
- Tableau blanc
- Outillage et appareils de mesure
- Equipements thermodynamique pédagogique



Evaluation de 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
- Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
- 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.
- Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
- Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'examen :
- Epreuve pratique
- Epreuve théorique



Programme de formation :

- CCP1 Mettre en service des systèmes frigorifiques mono-étagés de type monoposte
- 1 Installer un système frigorifique mono-étagé de type monoposte
- 2 Mettre en service un système frigorifique mono-étagé de type monoposte
- CCP2 Assurer la maintenance des systèmes frigorifiques mono-étagés de type monoposte et de climatisation
- 3 Vérifier et paramétrer un régulateur ou une interface dédiés aux applications du froid
- 4 Réaliser la maintenance corrective d'un système frigorifique mono-étagé de type monoposte et de climatisation
- 5 Réaliser la maintenance préventive d'un système frigorifique mono-étagé de type monoposte et de climatisation
- CCP3 Assurer la maintenance préventive des installations de froid industriel
- 6 Réaliser la maintenance systématique des installations de froid industriel
- 7 Réaliser la maintenance conditionnelle et prévisionnelle des installations de froid industriel
- CCP4 Assurer la maintenance corrective des installations de froid industriel
- 8 Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des installations de froid industriel à l'aide d'un système de Gestion Technique Centralisée (GTC)
- 9 Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des installations frigorifiques de froid industriel
- 10 Réparer et remettre en service des installations de froid industriel



Intervenants :

- Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique
- Valentin – Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité
- Richard – Formateur Electricité et Régulation
- Ismaël – Formateur Automatismes et Electricité
- Matar – Formateur Froid
- Pascal – Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau
- Ricardo – Formateur Chauffage Plomberie
- Bob – Formateur Electricité, Régulation
- Abdoul – Formateur Froid / Clim / Elec
- Luc – Formateur CVC
- Alexis – Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité

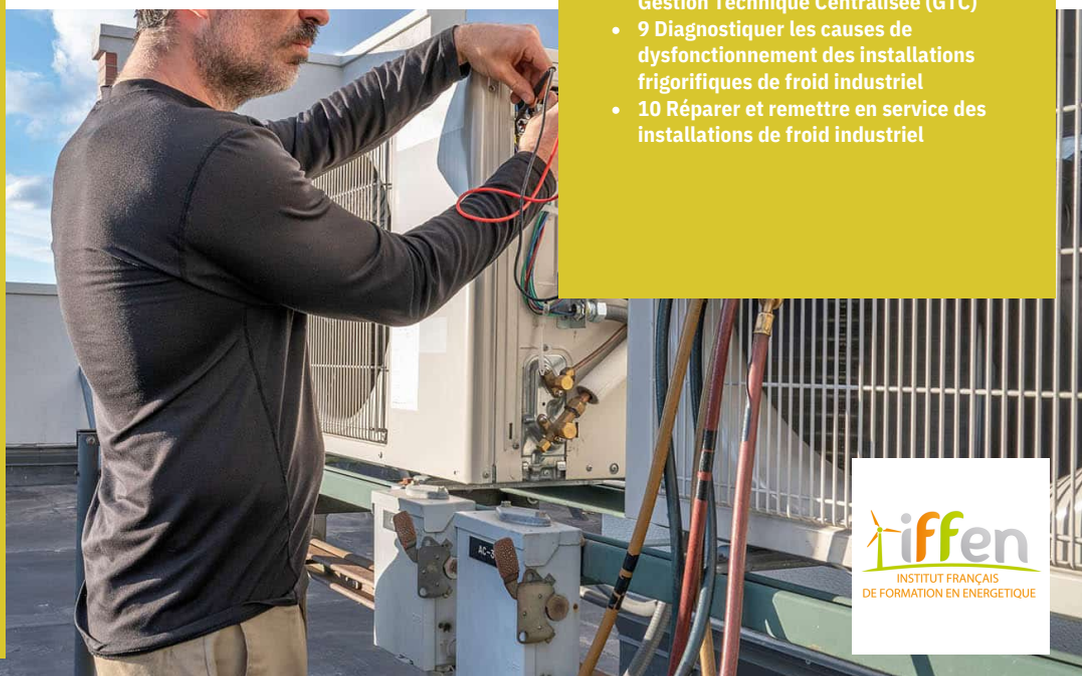


Moyens pédagogiques :

Nos formations sont composées de nombreux cas pratiques et d'exemples réels, renforcés par des compétences techniques.

Nous valorisons l'interaction entre les participants et l'enseignant dans notre stratégie d'enseignement.

Un manuel est fourni à chaque participant au début du programme. Un support est remis en début de formation à chaque participant



01 43 82 59 75



www.iffen.fr



contact@iffen.fr



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges - France

QR code site web
IFFEN



QR code demande
de devis

