



F1

FROID DE BASE

Acquérir des connaissances théorique et pratique sur les installations frigorifiques monoposte

5 jours de 7h

Formation en présentiel : 50% théorique et 50% pratique (8 personnes max par session)

Prérequis : avoir les bases en électricité

Prix : 1 450 € HT/stagiaire

F2

FROID DEPANNAGE

Recherche de pannes et dépannages des installations frigorifiques

3 jours de 7h

Formation en présentiel : 50% théorique & 50% pratique (8 personnes max par session)

Prérequis : avoir une base de connaissances sur le circuit frigorifique et avoir pratiqué sur des installations

Prix : 870 € HT/stagiaire

F3

PREPARATION A L'ATTESTATION D'APTITUDE A LA MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGENES

Préparation au passage de l'attestation d'aptitude catégories 1 et 4

3 jours de 8h

Formation en présentiel : 75% pratique et 25% théorique (8 personnes max par session)

Prérequis : avoir une base de connaissances sur le circuit frigorifique et avoir pratiqué sur des installations

Prix : 990 € HT/stagiaire

F4

PASSAGE DE L'ATTESTATION D'APTITUDE A LA MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGENES

Passage de l'attestation d'aptitude catégories 1 et 4

1/2 journée de 4h

Evaluation pratique et théorique en présentiel (4 personnes max par session)

Prérequis : Connaître la technologie et la physique appliquée aux circuits frigorifiques ainsi que la réglementation et la manipulation des fluides frigorigènes

Prix : 280 € HT/stagiaire

F5

REMISE A NIVEAU PONCTUELLE DE L'ATTESTATION D'APTITUDE A LA MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGENES

Renouvellement de l'attestation d'aptitude catégorie 1 selon l'arrêté du 21 novembre 2025

1 journée de 7h

Formation en présentiel : 25% pratique et 75% théorique (8 personnes par session)

Prérequis : avoir obtenu l'attestation d'aptitude manipulation des fluides frigorigènes (arrêté 2008)

Prix : 290 € HT/stagiaire

Passage avant le 12/03/29

F6

PROPANE R290 / ISOBUTANE R600a

Connaître la réglementation des fluides frigorigènes très inflammables et apprendre à les manipuler

1 jour de 8 heures

Formation en présentiel : 50% théorique & 50% pratique (6 personnes max par session)

Prérequis : avoir une base de connaissances sur le circuit frigorifique et avoir pratiqué sur des installations

Prix : 400 € HT/stagiaire



FORMATIONS [CUISINES PROFESSIONNELLES]

C1

TECHNICIEN D'INTERVENTION EN FROID & CUISINE PROFESSIONNELLE

Maintenance des équipements électrotechniques des systèmes frigorifiques et des appareils de cuisine pro

10 jours de 7h

Formation en présentiel : 50% théorique et 50% pratique (4 à 6 personnes par session)

Prérequis : être déjà en poste dans une entreprise du domaine

Prix : 2 900 € HT/stagiaire

C2

FOUR

Contrôle du fonctionnement et bases du dépannage des appareils de cuisson de collectivités

3 jours de 7h

Formation en présentiel : 50% théorique & 50% pratique (4 à 6 personnes par session)

Prérequis : avoir les bases en électricité

Prix : 870 € HT/stagiaire

C3

LAVE-VAISSELLE

Mise en service et entretien des lave-vaisselles de collectivités

2 jours de 7h

Formation en présentiel : 50% théorique & 50% pratique (4 à 6 personnes par session)

Prérequis : avoir les bases en électricité

Prix : 580 € HT/stagiaire

FORMATIONS [ELECTRIQUE]

E1

ELECTROTECHNIQUE DE BASE APPLIQUEE AU FROID

Acquérir les bases de l'électrotechnique appliquée

5 jours de 7h

Formation en présentiel : 50% théorique & 50% pratique (4 à 6 personnes par session)

Prérequis : aucun

Prix : 1 450 € HT/stagiaire

E2

HABILITATION ELECTRIQUE APPLIQUEE AUX METIERS DE L'ENERGIE

Préparation à l'habilitation électrique basse tension – Indices B1/B1V, BC, BR

3 jours de 7h

Formation en présentiel : 50% théorique & 50% pratique (4 à 8 personnes par session)

Prérequis : avoir les bases en électricité

Prix : 660 € HT/stagiaire

E3

RECYCLAGE DE L'HABILITATION ELECTRIQUE APPLIQUEE AUX METIERS DE L'ENERGIE

Préparation à l'habilitation électrique basse tension – Indices B1/B1V, BC, BR

1 jours de 8h

Formation en présentiel : 50% théorique & 50% pratique (4 à 8 personnes par session)

Prérequis : avoir l'habilitation électrique appliquée aux métiers de l'énergie

Prix : 220 € HT/stagiaire