



Alternance ou voie scolaire selon le diplôme et l'établissement.

10/03/2023



De nombreuses voies pour rejoindre les métiers du Froid, de la Cuisine Professionnelle et du Conditionnement d'Air

Bac général

BAC Pro MFER

Métiers du Froid et des Energies
Renouvelables

BAC Pro ICCER

Installateur en Chauffage,
Climatisation et Energies
Renouvelables

Bac Pro M2E

Technicien de Maintenance et
Efficacité Energétique

Bac Pro Melec

Electrotechnique Energie
Equipements Communicants

Bac techno STI2D

Sciences et Technologies de
l'Industrie et du Développement
Durable - Spécialité Energies et
Environnement

BTS MS

Maintenance des systèmes
Option B
Systèmes énergétiques et fluidiques

BTS FED

Fluides Energies Domotique
Option B Froid
et Conditionnement d'Air

BTS FED

Fluides Energies Domotique
Option A Génie Climatique
et Fluidique

BTS Electrotechnique

DUT MT2E

Génie thermique
et Energie

Licence générale

Science pour l'ingénieur
option Froid industriel

Licence professionnelle

Installations Frigorifiques et de
Conditionnement d'Air

Licence professionnelle

Métiers de l'Energétique, de
l'Environnement et du Génie
climatique

BUT MT2E

Métiers de la Transition
et de l'Efficacité Energétique

**Responsable de
conception,
mise en place et
maintenance des
installations frigorifiques
et climatiques
(IFFI/CNAM)**

**Ingénieur
CNAM**

Alternance ou voie scolaire selon le diplôme et l'établissement.



SYNDICAT NATIONAL
DES ENTREPRISES DU FROID,
DES ÉQUIPEMENTS DE CUISINES
PROFESSIONNELLES
ET DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR

<https://ton-avenir-en-froid-clim.fr/>

