

DE NOMBREUSES VOIES POUR REJOINDRE LES MÉTIERS DU FROID, DE LA CUISINE PROFESSIONNELLE ET DU CONDITIONNEMENT DE L'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 ELEEC

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 ELECTRO- TECHNIQUE

DUT MT2E
GÉNIE THERMIQUE
ET ENERGIE

LICENCE

GÉNÉRALE

SCIENCE POUR
L'INGÉNIEUR
OPTION FROID
INDUSTRIE

LICENCE PRO

INSTALLATIONS
FRIGORIFIQUES ET DE
CONDITIONNEMENT
D'AIR

LICENCE PRO

MÉTIERS DE
L'ÉNERGÉTIQUE, 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

AVRIL 2023



TON-AVENIR-EN-FROID-CLIM.FR