



Pour plus d'informations
sur le métier de frigoriste,
rendez-vous sur

ton-avenir-en-froid-clim.fr



**Pourquoi devenir
frigoriste ?**

 **TON AVENIR
EN FROID CLIM**



Pourquoi devenir frigoriste?



C'est un métier passionnant qui a du sens !

Tu agiras pour le développement durable tout au long de ta carrière !



À la clé : une rémunération gratifiante et une situation stable !



Il s'agit d'un secteur très demandeur, tu seras sûr de trouver ta place !



Comment devenir frigoriste?



Collège fin de 3ème

CAP IFCA Installateur Froid et Conditionnement d'Air

BP IDFCA Installateur Dépanneur en Froid et Conditionnement d'Air

BAC Général

BAC Techno STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable - Spécialité Énergies et Environnement

BAC Pro MFER Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables

BAC Pro M2E Technicien de Maintenance et Efficacité Energétique

BAC Pro MELEC Électrotechnique Énergie Équipements Communicants

BAC Pro ICCER Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables

BTS FED Fluides Énergies Domotique Option B Froid et Conditionnement d'Air

BTS FED Fluides Énergies Domotique Option A Génie Climatique et Fluidique

BTS MS Maintenance des Systèmes Option B Systèmes énergétiques et fluidiques

BTS Electrotechnique

BUT MT2E Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique

Licence Générale Science pour l'Ingénieur Froid Industriel

Licence Professionnelle Installations Frigorifiques et de Conditionnement d'Air

Licence Professionnelle Métiers de l'Énergétique, de l'Environnement et du Génie climatique

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

Ingénieur CNAM

