

# TITRE

PROFESSIONNEL

# TECHNICIEN(NE) D'INTERVENTION EN FROID INDUSTRIEL (TIFI)

18 MOIS | CONTRAT D'ALTERNANCE

Le technicien frigoriste participe au développement, à l'installation et à l'entretien de systèmes réfrigérés : réfrigérateurs, chambres froides, camions frigorifiques, vitrines réfrigérées, bacs spéciaux, entrepôts frigorifiques ou climatisation de grands espaces.



## PROGRAMME

### Conditions d'admission

Âge maximum : jusqu'à 29 ans révolus pour un contrat d'apprentissage

Sans limite d'âge pour un contrat de professionnalisation

Niveau requis :

- BAC PRO MELEC, TFCA, TMSEC, TISEC, MEI
- BAC STI 2D
- BAC S

### Modalités d'admission

Dossier, tests, entretien.

### Enseignement professionnel

- Technologie du matériel frigorifique,
- Méthodologie de dépannage et maintenance,
- Physique appliquée,
- Gestion des contrats et des devis,
- Automatismes,
- Régulation,
- Électrotechnique



une école de la



### DIPLÔME

BTS



### DURÉE

18 mois



### NIVEAU D'ENTRÉE

Après une 3<sup>ème</sup>



### NIVEAU DE SORTIE

niveau IV



### STATUT

alternant



### CONTRAT

contrat d'apprentissage  
ou de professionnalisation



### RYTHME

2 semaines à LÉA-CFI  
2 semaines en entreprise



### FRAIS DE SCOLARITÉ

aucun

## PERSPECTIVES

### Activités et missions en entreprise

- Assurer la maintenance et le dépannage des installations frigorifiques
- Diagnostiquer les pannes, effectuer les réparations
- Établir des contrats de maintenance et développer des relations commerciales

### Évolutions professionnelles

- Metteur au point
- Responsable d'un site de maintenance, d'un service ou d'une entreprise

## Les + de LÉA-CFI

- Un pôle d'accompagnement à la vie scolaire : lieu d'écoute à votre disposition autour des questions liées à votre parcours d'apprenant,
- Un service dédié à la recherche d'entreprise : mise en relation avec nos entreprises partenaires, ateliers collectifs (rédaction de CV, lettres de motivation, préparation aux entretiens), coaching personnalisé, forums recrutement,
- Des liens étroits avec les entreprises et les branches professionnelles : un interlocuteur LÉA-CFI dédié pour les accompagner dans la définition de leurs besoins en recrutement et la mise en relation avec les candidats,
- Outils de diagnostic constructeurs et multimarques
- Appareil de géométrie 3D
- Stage Sauveteur Secouriste du Travail (SST) et Prévention des Risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP)
- Semaine d'intégration



81 %

de taux de réussite  
sur ce diplôme



88 %

de taux de réussite sur  
la filière Energie



### Contact

01 41 76 36 28

[promotion-cfi@cfi-formations.fr](mailto:promotion-cfi@cfi-formations.fr)



### LÉA-CFI Campus d'Orly

5 place de la gare des Saules  
94310 ORLY

JE CANDIDATE SUR  
[www.lea-cfi.fr](http://www.lea-cfi.fr)