

Technicien d'intervention en froid commercial et climatisation

LA FORMATION PROFESSIONNELLE POUR TOUS



FORMATION POUR ADULTE Financée par le Conseil régional de Bretagne



BRETAGN

www.formation-industries-bretagne.fr



Le(a) technicien(ne) d'intervention en froid commercial et climatisation est un professionnel capable de sélectionner, d'installer, de mettre en service et de maintenir les équipements utilisés pour la conservation de denrées périssables installés dans les points de distribution alimentaire, ainsi que les équipements de climatisation pour l'habitat résidentiel ou le petit collectif : petites chambres froides, vitrines réfrigérées, pompes à chaleur, climatisations réversibles.

PROFIL

- 😂 Titulaire d'un niveau V technique, ou première scientifique.
- Bonne santé (du fait des nombreux déplacements et du travail en position inconfortable) ; qualité de la vue, de l'audition et de l'odorat ; capacités d'adaptation et d'organisation ; riqueur, méthode, sens des responsabilités.

→ PROGRAMME		
Modules	Modules	
Sélectionner et préparer l'Installation d'un équipement frigorifique monoposte	Préparer et organiser la mise en service d'un équipement frigorifique centralisé	
Réaliser le montage fluidique et électrique d'un équipement frigorifique de conservation à température positive ou négative	Réaliser la mise en service d'un équipement frigorifique complexe ou centralisé	
Réaliser la mise en service d'un équipement frigorifique monoposte à température positive	Réaliser la mise au point et l'optimisation d'un équipement frigorifique complexe ou centralisé	
Réaliser la mise en service d'un équipement frigorifique monoposte à température négative	Réaliser la maintenance corrective d'un équipement frigorifique complexe ou centralisé	
Réaliser le dossier technique et la mise à disposition d'un équipement	Elaborer un plan de maintenance préventive d'un équipement frigorifique complexe ou centralisé	
Réaliser la maintenance corrective d'un équipement frigorifique monoposte	Réaliser la maintenance préventive d'un équipement frigorifique complexe ou centralisé	
7 Elaborer le plan de mainte- nance préventive d'un équipe- ment frigorifique monoposte	Respecter les règles d'Hygiène / Sécurité	
Réaliser la maintenance préventive d'un équipement frigorifique monoposte	Prévenir les risques liés à l'activité physique (Gestes et postures)	

VALIDATION

- Titre Professionnel du ministère du Travail Technicien d'Intervention en Froid Commercial et Climatisation
- Habilitations électriques : B1-B1V-B2-B2V-BR-BC
- Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes catégorie 1



Durée type de la formation qualifiante

• Durée en centre	1 260 h
• Durée en entreprise	175 h
• Durée totale	1 435 h



PÉRIODES EN ENTREPRISE

2 périodes en entreprise sont prévues

EXEMPLES DE MÉTIERS

- Technicien frigoriste
- Technicien de maintenance frigoriste
- Evolution possible vers des postes de chef d'un service après-vente

ENTREPRISES OU SERVICES CONCERNÉS

- Installateurs
- Société de services
- Entreprises industrielles

COMPÉTENCES ET MISSIONS

- Cors de ses interventions, il (elle) travaille souvent seul(e). Il (elle) peut également être amené(e) à encadrer et organiser une équipe de monteurs-dépanneurs en équipements frigorifiques pour des chantiers de petite et moyenne importance, ainsi que pour des équipements de climatisation simple.
- Il (elle) restitue l'équipement au client, l'informe sur l'utilisation des équipements en toute sécurité et formalise les documents relatifs aux interventions.
- Son activité s'effectue dans un contexte à risques (manipulation de fluides frigorigènes, interventions sur des équipements électriques et sur des appareils à pression).



Lieux de Formation · ·

• Brest, Saint-Brieuc (Plérin)



Date des sessions

• Septembre à Juillet



🗣) EN SAVOIR +

Nous rencontrer

• tous les jours, avec ou sans rendez-vous

Se procurer un dossier de candidature

- à l'accueil d'un des sites du pôle formation
- par téléphone

CONTACTEZ-NOUS >>>>> BREST 🏶 02 98 02 03 30



ST-BRIEUC 🏶 02 96 74 71 59





