11306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air

DI	V C		٠.	Rc	
ПI	HЭ	ロ	<i>,</i> .	RL	,

Appellations

☐ Agent / Agente d'encadrement de maintenance en froid et climatisation	☐ Monteur-dépanneur / Monteuse-dépanneuse en installations de froid et climatisation
☐ Agent / Agente d'encadrement en froid et conditionnement d'air	☐ Monteur-dépanneur / Monteuse-dépanneuse frigoriste
☐ Agent / Agente de maintenance en climatisation	☐ Monteur-frigoriste / Monteuse-frigoriste
☐ Agent / Agente de maintenance en conditionnement d'air	☐ Technicien / Technicienne d'intervention en équipements de cuisines professionnelles
☐ Agent / Agente de maintenance en génie climatique	☐ Technicien / Technicienne d'intervention en froid commercial et climatisation
☐ Agent technicien / Agente technicienne en froid et climatisation	☐ Technicien / Technicienne d'intervention en froid et climatisation
☐ Chef d'équipe de maintenance en froid et climatisation	☐ Technicien / Technicienne d'intervention en froid industriel
☐ Conducteur / Conductrice d'installations frigorifiques	☐ Technicien / Technicienne d'intervention et de maintenance en conditionnement d'air
☐ Dépanneur / Dépanneuse en installations de froid et climatisation	☐ Technicien / Technicienne de maintenance de système de filtration d'air
☐ Frigoriste	☐ Technicien / Technicienne en froid et climatisation
☐ Frigoriste maritime	☐ Technicien / Technicienne frigoriste
☐ Mécanicien / Mécanicienne de maintenance des systèmes climatiques et frigorifiques	☐ Technicien / Technicienne Service Après-Vente -SAV- en climatisation
☐ Monteur / Monteuse en conditionnement d'air	☐ Technicien-cuisiniste / Technicienne-cuisiniste en cuisines professionnelles
☐ Monteur / Monteuse en gaines de ventilation	☐ Technicien supérieur / Technicienne supérieure de maintenance en exploitation climatique
☐ Monteur-dépanneur / Monteuse-dépanneuse en installations climatiques	

Définition

Effectue l'installation, la mise en service et la maintenance d'installations frigorifiques (froid commercial, froid industriel, ...) ou d'équipements de conditionnement d'air et de climatisation (à détente directe, à circuits secondaires de refroidissement, centralisé, ...), selon les règles de sécurité et la réglementation.

Peut intervenir sur des installations de cuisines professionnelles.

Peut effectuer des opérations de dépannage sur des installations de chauffage.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac+2 (BTS, DUT) dans les secteurs du froid, de la climatisation, du génie thermique, de l'électrotechnique, ... Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une visite médicale d'aptitude à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis. Des habilitations spécifiques (électrique, gaz, ...) sont requises.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises d'installation et de maintenance d'équipements en froid, en conditionnement d'air ou au sein de service de montage, de Service Après-Vente de constructeurs. Elle peut impliquer des déplacements.

Elle varie selon les secteurs (froid commercial, froid industriel, conditionnement d'air, ...) et les lieux d'intervention (grandes surfaces, laboratoires de transformation alimentaire, entrepôts frigorifiques, usines de production industrielle, ...).

L'activité peut s'exercer les fins de semaine et être soumise à des astreintes et à des variations saisonnières.

Le port d'équipements de protection (gants, chaussures de sécurité, ...) est exigé.

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
☐ Identifier les phases d'intervention d'un chantier	R	☐ Appoint de fluides frigorigènes
☐ Positionner et fixer les groupes, condenseurs, tubes, câbles électriques, de l'installation frigorifique, de conditionnement d'air,	R	☐ Machine de transfert de fluides frigorigènes
☐ Brancher des réseaux	R	☐ Thermique
☐ Dimensionner des supports	R	☐ Appareil de contrôle de programmation
☐ Poser des tuyauteries	R	Utilisation d'appareils de mesure spécifique (Manifold, vacuomètre,)
☐ Vérifier la conformité de l'installation, contrôler l'étanchéité et déterminer la charge de fluide frigorigène, tirer au vide l'installation et charger le circuit	Cr	☐ Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,)
☐ Démarrer l'installation, ajuster les réglages (paramètres de fonctionnement, de régulation, températures, pressions,)	R	☐ Collage à chaud
☐ Détecter un dysfonctionnement	Ri	☐ Techniques de soudage
☐ Corriger un dysfonctionnement	R	☐ Procédés de brasage
☐ Déterminer l'opération de remise en état d'une installation	R	☐ Lecture de plan, de schéma
☐ Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné	Cr	☐ Règles de sécurité
		☐ Mécanique des fluides
		☐ Fluides frigorigènes
		☐ Automatisme
		☐ Électronique
		☐ Électromécanique
		□ Electricité
		☐ Mécanique
		☐ Plomberie
		☐ Régulation et instrumentation
		☐ Aéraulique
		☐ Hydraulique
		☐ Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)

❖ Compétences spécifiques		
Savoir-faire		Savoirs
Réaliser une intervention nécessitant une habilitation	R	☐ Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes
Réaliser des interventions nécessitant une habilitation soudure Gaz	R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension
		☐ Habilitations électriques de travaux sous tension
		☐ Habilitation gaz PGN
		D. Dente varients at a stimus (0.0000 D.404). A section is 04/04/0000
Utiliser un engin nécessitant une habilitation	R	☐ Ponts roulants et portiques (CACES R 484) - A partir du 01/01/2020
		☐ Ponts roulants et portiques à commande au sol (CACES R 484-1) - A partir du 01/01/2020
		☐ Ponts roulants et portiques à commande en cabine (CACES R 484-2) - A partir du 01/01/2020
		\Box Transpalettes et préparateurs sans élévation du poste de conduite (h < ou = à 1,20 m) (CACES R 489-1A) - A partir du 01/01/2020
		☐ Gerbeurs à conducteur porté (hauteur de levée > 1.20 m) (CACES R 489-1B - A partir du 01/01/2020
		☐ Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale < ou = à 6 tonnes) (CACES R 489-3) - A partir du 01/01/2020
		☐ Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale > 6 tonnes) (CACES R 489-4) - A partir du 01/01/2020
		☐ Chariots à mât rétractable (CACES R 489-5) - A partir du 01/01/2020
		☐ Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (CACES R 389-1)
		☐ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)
		☐ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité supérieure à 6000 kg (CACES R 389-4)
		☐ Chariots élévateurs à mât rétractable (CACES R 389-5)
		☐ Ponts roulants (CACES R 318)
 Surveiller le fonctionnement d'une installation, d'un parc d'installations frigorifiques ou de conditionnement d'air par Gestion Technique Centralisée -GTC- 	Rc	☐ Domotique
☐ Surveiller le fonctionnement d'une installation, d'un parc d'installations frigorifiques ou de conditionnement d'air par Gestion Technique du Bâtiment -GTB-	Rc	
☐ Surveiller le fonctionnement d'une installation, d'un parc d'installations frigorifiques ou de conditionnement d'air par télésurveillance	Rc	
☐ Surveiller le fonctionnement d'une installation, d'un parc d'installations frigorifiques ou de conditionnement d'air par tournées de surveillance	Rc	

* Competences specifiques				
Savoir-fair	е		Savoirs	
☐ Réaliser un dépannage sur chauffage collectif		R		
Réaliser un dépannage sur chauffage individuel		R		
☐ Réaliser un dépannage sur installations de type réversible (pompe à c	chaleur,)	R		
Réaliser un dépannage sur installations thermiques industrielles	. ,	R		
☐ Entretenir des équipements de cuisine professionnelle		R		
☐ Installer des équipements de cuisines professionnelles		R		
☐ Déterminer des éléments d'équipements frigorifiques ou de conditionr	nement d'air (puissance, implantation,)	lc		
☐ Remettre en état des systèmes de filtration d'air		R		
☐ Installer des systèmes de filtration d'air		R		
Réaliser le schéma d'une installation énergétique		Ri		
☐ Évaluer les coûts d'une prestation		С	☐ Chiffrage/calcul de coût	
☐ Établir un devis d'intervention		С	2 Crimiage/calculae coul	
Évaluer les délais d'une prestation		С		
			,	
☐ Façonner et mettre en place des châssis supports d'éléments (groupe, condenseurs, échangeurs,)		R		
Constituer des preuves de conformité pour une installation		С		
☐ Constituer des preuves de conformité pour une installation		C		
☐ Former un public à l'utilisation d'un équipement		Sr	☐ Utilisation d'équipements frigorifiques	
			☐ Utilisation d'équipements de conditionnement d'air	
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es		
Environnements de travail				
Structures	Secteurs		Conditions	
☐ Entreprise industrielle	☐ Administration / Services de l'État			
☐ Société de services	☐ Alimentaire			
	☐ Armée			

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	☐ Cuisines professionnelles	
	☐ Énergie, nucléaire, fluide	
	☐ Froid commercial	
	☐ Froid et conditionnement d'air	
	☐ Froid industriel	
	☐ Pétrochimie	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches		
I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air Toutes les appellations	F1602 - Électricité bâtiment ■ Toutes les appellations		
I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air ■ Toutes les appellations	F1603 - Installation d'équipements sanitaires et thermiques ■ Toutes les appellations		
I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air Toutes les appellations	I1308 - Maintenance d'installation de chauffage Toutes les appellations		

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air ■ Toutes les appellations	D1402 - Relation commerciale grands comptes et entreprises - Conseiller commercial / Conseillère commerciale en biens d'équipement auprès des entreprises
I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air Toutes les appellations	D1403 - Relation commerciale auprès de particuliers Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution		
I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air Toutes les appellations	D1407 - Relation technico-commerciale Toutes les appellations		
I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air ■ Toutes les appellations	H1301 - Inspection de conformité Inspecteur / Inspectrice de conformité en thermique		
I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air Toutes les appellations	I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle Toutes les appellations		
I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air ■ Toutes les appellations	K2109 - Enseignement technique et professionnel ■ Toutes les appellations		
I1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air Toutes les appellations	K2111 - Formation professionnelle Toutes les appellations		