11308 - Maintenance d'installation de chauffage

RIASEC: Rc

Appellations

Agent / Agente technique de maintenance en chauffage	Monteur-réparateur / Monteuse-réparatrice de chaudières industrielles
Agent / Agente technique d'entretien et d'exploitation de chauffage	Surveillant-dépanneur / Surveillante-dépanneuse d'exploitation de chauffage et de conditionnement d'air
Dépanneur / Dépanneuse de chaudières industrielles	Technicien / Technicienne de maintenance en chauffage
Dépanneur / Dépanneuse d'exploitation de chauffage et de conditionnement d'air	Technicien / Technicienne de maintenance énergie
Dépanneur / Dépanneuse en régulation d'installations de chauffage et de conditionnement d'air	Technicien / Technicienne d'entretien et d'exploitation de chauffage
Dépanneur metteur / Dépanneuse metteuse au point de brûleurs	Technicien / Technicienne d'exploitation de réseaux de chauffage
Electromécanicien / Electromécanicienne de chauffage	Technicien thermicien / Technicienne thermicienne de maintenance
Mécanicien / Mécanicienne de maintenance des systèmes thermiques	Technicien-dépanneur / Technicienne-dépanneuse de chaudières à gaz industrielles
Monteur / Monteuse de chaudières industrielles	Thermicien / Thermicienne de maintenance

Définition

Effectue la mise en service et le dépannage d'installations de chauffage (chaudières d'immeubles, production de vapeur ou d'eau chaude en milieux industriels, fours industriels, équipements de cogénération, ...), selon les règles de sécurité et la réglementation.

Peut exécuter des opérations d'installation d'équipement.

Peut procéder à la surveillance d'installations de chauffage et intervenir sur des opérations de dépannage d'installations frigorifiques ou de conditionnement d'air.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac (Bac Professionnel, Brevet professionnel, ...) à Bac+2 (BTS, DUT) en énergétique, chauffage, génie thermique, génie climatique, ...

Il est également accessible avec un CAP/BEP en mécanique, électricité, électrotechnique, ... complété par une expérience professionnelle.

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'exploitation ou de maintenance d'équipements de chauffage, de production d'énergie, d'un Service Après-Vente de constructeurs, de distributeurs d'équipements thermiques.

Elle varie selon le type d'intervention (maintenance, exploitation, ...) et le lieu d'intervention (sites industriels, immeubles d'habitation, hôpitaux, grandes surfaces, ...).

L'activité peut s'exercer les fins de semaine, de nuit 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 Savoir-faire			Savoirs	
	Identifier les phases d'intervention d'un chantier	R		Aéraulique
	Vérifier la conformité de l'installation de chauffage (chaudières, réseaux,)	R		Automatisme
	Réaliser les préréglages et la mise en service de l'installation de chauffage (circuits électriques, brûleurs, organes hydrauliques, systèmes de régulation,)	R		Electricité Electronique
	Corriger un dysfonctionnement	R		Electromécanique
	Déterminer l'opération de remise en état d'une installation	R		Génie climatique
	Détecter un dysfonctionnement	Ri		Génie énergétique
	Entretenir une machine ou un équipement	R		Génie thermique
П	Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné	Cr		Hydraulique
_	Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerne			Mécanique
				Thermique
				Thermodynamique
				Plomberie
				Appoint de fluides frigorigènes
				Régulation et instrumentation
				Lecture de plan, de schéma
				Appareil de contrôle de programmation
				Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,)
				Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
Réaliser une intervention nécessitant une habilitation Réaliser des interventions nécessitant une habilitation soudure Gaz	R R	 □ Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes □ Habilitations électriques de travaux hors tension □ Habilitations électriques de travaux sous tension □ Habilitation gaz PGN
Réaliser le dépannage d'installations frigorifiques ou de conditionnement d'air	R	□ Installations climatiques □ Conditionnement d'air □ Installations frigorifiques □ Machine de transfert de fluides frigorigènes □ Utilisation d'appareils de mesure spécifique (Manifold, vacuomètre,) □ Fluides frigorigènes

	Compétences spécifiques					
	Savoir-fair	re				Savoirs
	Surveiller le fonctionnement d'une installation ou d'un parc d'installations de chauffage par Gestion Technique Centralisée -GTC-			Rc	☐ Doi	motique
۵				Rc		
	Surveiller le fonctionnement d'une installation ou d'un parc d'installat	ions de chauffage par télésurveillance		Rc		
	Surveiller le fonctionnement d'une installation ou d'un parc d'installat	ions de chauffage par : Tournées de si	urveillance	Rc		
	Installer des équipements de chauffage			R	☐ Pro	océdés de brasage
						llage à chaud
					☐ Ted	chniques de soudage
	Conseiller une clientèle ou un public			S	☐ Equ	uipements de chauffage
	Constituer des preuves de conformité pour une installation			С		
	Planifier une intervention			С		
	Environnements de travail					
	Structures	Secte	eurs			Conditions
	Collectivité territoriale	☐ Administration / Services de l'E	tat			
	Entreprise industrielle	☐ Armée				
	Etablissement médical (hôpital, clinique,)					
	Société de services					
	Mobilité professionnelle					
	Emplois / Métiers proches					
	Fiche ROME					Fiches ROME proches
	I1308 - Maintenance d'installation de chauffage					ue en laboratoire d'analyse industrielle
•	Toutes les appellations		Toutes les ap			
	I1308 - Maintenance d'installation de chauffage			_	-	et électromécanique
	Toutes les appellations		 Toutes les ap 	opeliati	JIIS	

I1308 - Maintenance d'installation de chauffage

Toutes les appellations

Toutes les appellations

H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches				
l1308 - Maintenance d'installation de chauffage	l1306 - Installation et maintenance en froid, conditionnement d'air				
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations 				

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
I1308 - Maintenance d'installation de chauffage	D1402 - Relation commerciale grands comptes et entreprises
■ Toutes les appellations	Conseiller commercial / Conseillère commerciale en biens d'équipement auprès des entreprises
I1308 - Maintenance d'installation de chauffage	D1403 - Relation commerciale auprès de particuliers
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1308 - Maintenance d'installation de chauffage	D1407 - Relation technico-commerciale
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1308 - Maintenance d'installation de chauffage	H1301 - Inspection de conformité
■ Toutes les appellations	Inspecteur / Inspectrice de conformité en thermique
I1308 - Maintenance d'installation de chauffage	I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1308 - Maintenance d'installation de chauffage	K2109 - Enseignement technique et professionnel
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
I1308 - Maintenance d'installation de chauffage	K2111 - Formation professionnelle
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations