Appellations

Braseur / Braseuse	Soudeur / Soudeuse fil fourre

Chef soudeur / soudeuse Metal Active Gas -MAG-

Soudeur / Soudeuse à la flamme Soudeur / Soudeuse Metal Inert Gas -MIG-

Soudeur / Soudeuse à l'arc électrique

Soudeur / Soudeuse micro plasma

Soudeur / Soudeuse à l'arc semi-automatique

Soudeur / Soudeuse Tungsten Inert Gas -TIG-

Soudeur / Soudeuse à l'électrode enrobée

Soudeur / Soudeuse au chalumeau oxyacétylénique

Soudeur / Soudeuse au plasma



Définition

Réalise des assemblages d'ensembles et sous-ensembles mécano soudés, chaudronnés ou de tuyauterie par fusion et apport de métal en guidant l'outil à la main sur plaques, tubes, profilés.

Intervient selon les règles de sécurité et les impératifs de réalisation (délai, qualité, ...).

Peut coordonner une équipe.



Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP en soudage ou avec une expérience professionnelle dans le travail des métaux.

Des habilitations spécifiques en soudage (Metal Inert Gas -MIG-, ...) peu(ven)t être exigée(s).

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, chantiers navals en relation avec différents services (maintenance, méthodes, qualité, ...) parfois en contact avec les clients.

Elle varie selon le secteur (aéronautique, énergie, ...), le lieu (atelier, chantier), la nature de l'intervention (fabrication, maintenance, rénovation), le type d'équipements et de matériaux.

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes.

Elle peut s'effectuer en hauteur et impliquer le port de charges.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (masques faciaux, gants, ...) est requis.

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
☐ Identifier les matériaux et les différentes soudures appropriées selon les instructions, documents techniques, plans,	Cr	☐ Mécanique
☐ Régler les paramètres des machines et des équipements	R	☐ Métallurgie
☐ Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement	Cr	☐ Techniques de coupage thermique
☐ Préparer les joints et positionner les pièces, plaques, tubes, profilés entre eux ou sur un support	R	Utilisation de gabarit
☐ Assembler et souder différents éléments entre eux ou sur le support	R	☐ Métrologie
	'\	☐ Utilisation d'outillages manuels
☐ Contrôler la conformité des soudures, des constructions et assemblages	Cr	☐ Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse,)
☐ Evaluer les défauts et effectuer les opérations de reprise ou de finition (bord, dépôt, surface,)	Rc	☐ Lecture de plan, de schéma
Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné	Cr	

Compétences spécifiques

	Savoir-faire		Savoirs
☐ Réalise	er un soudage nécessitant la qualification soudage à la flamme oxyacétylénique - 311	R	☐ Techniques de soudure dans le nucléaire
	er un soudage nécessitant la qualification soudage avec électrodes enrobées SMAW (Soudage à l'arc à électrodes es - 111)	R	☐ Techniques de soudure en aéronautique☐ Techniques de soudure en chimie
_	er un soudage nécessitant la qualification soudage avec fil fourré sans gaz Innershield (Soudage à l'arc avec fil autoprotecteur - 114)	R	'
	er un soudage nécessitant la qualification soudage sous flux en poudre SAW (Soudage à l'arc sous flux (en poudre) n seul fil - 121)	R	
	er un soudage nécessitant la qualification Metal Inert Gas -MIG- (Soudage à l'arc semi automatique MIG avec fil de fusible - 131)	R	
_	er un soudage nécessitant la qualification Metal Active Gas -MAG- (Soudage à l'arc semi automatique MAG avec fil de fusible - 135)	R	
Réalise de flux	er un soudage nécessitant la qualification soudage avec fil fourré sous gaz actif (Soudage à l'arc MAG avec fil fourré - 136)	R	
Réalise fourré -	er un soudage nécessitant la qualification soudage avec fil fourré sous gaz inerte (Soudage à l'arc MIG avec fil · 137)	R	
	er un soudage nécessitant la qualification soudage avec fil fourré sans laitier (Soudage à l'arc semi automatique Active Gas - MAG avec fil poudre métallique - 138)	R	
☐ Réalise	er un soudage nécessitant la qualification Tungsten Inert Gas -TIG- (Soudage à l'arc TIG avec fil d'apport - 141)	R	
☐ Réalise	er un soudage nécessitant la qualification soudage par brasage	R	
☐ Réalise	er un soudage nécessitant la qualification soudage par soudobrasage - 97	R	
☐ Réalise	er un soudage nécessitant la qualification soudage plasma, micro plasma - 15	R	
☐ Réalise	er un soudage nécessitant la qualification soudage par point	R	

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Intervenir sur des matériaux en acier et ses alliages	R	
☐ Intervenir sur des matériaux en acier revêtu (zingué, galvanisé, plombé, aluminé, plastifié)	R	
☐ Intervenir sur des matériaux en aluminium et ses alliages	R	
☐ Intervenir sur des matériaux en alliages réfractaires, superalliages	R	
☐ Intervenir sur des matériaux en cuivre, nickel et leurs alliages	R	
☐ Intervenir sur des matériaux en inox	R	
☐ Intervenir sur des matériaux en titane, magnésium	R	
☐ Intervenir sur des épaisseurs de tôle : de 0,5 à 5 mm	R	
☐ Intervenir sur des épaisseurs de tôle : de 5 à 20 mm	R	
☐ Intervenir sur des épaisseurs de tôle > à 20mm	R	
☐ Réaliser une intervention nécessitant une habilitation	R	☐ Habilitation Nucléaire HN2
		☐ Habilitation Nucléaire HN1
		☐ Habilitation Prévention des Risques PR1
		☐ Habilitation Prévention des risques PR 2
		☐ Habilitation Qualité Sûreté Prestataires (QSP)
☐ Réaliser des contrôles ou des tests	Ri	☐ Contrôle par caméra
		☐ Contrôle par ultrasons
		☐ Contrôle par magnétoscopie
		☐ Contrôle par ressuage
		☐ Contrôle visuel
		☐ Contrôle qualité destructif
☐ Utiliser un engin nécessitant une habilitation	R	Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)
		☐ Ponts roulants (CACES R 318)
		☐ Plates-formes élévatrices mobiles de personnes ou PEMP (CACES R 386)
☐ Réaliser le traitement thermique de soudures (acier carbone,)	R	
☐ Proposer des modifications et participer à la définition de mode opératoire de soudage	ı	

S

Savoir-faire		Savoirs
☐ Contrôler les qualifications du personnel	С	
□ Déterminer le coût d'une soudure	Cr	
□ Coordonner l'activité d'une équipe	Es	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
□ Entreprise de forage/extraction □ Entreprise industrielle □ Société de services	Activités maritimes spécialisées (recherche, avitaillement off shore,) Aéronautique, spatial Agriculture Alimentaire Armement Automobile Bâtiment et Travaux Publics -BTP- Chimie Construction navale Eco-industrie Electricité Electronique Energie, nucléaire, fluide Ferroviaire Génie civil Machinisme Mécanique, travail des métaux Métallurgie, sidérurgie	
	□ Nautisme	
	Pétrochimie	
	□ Sport et loisirs	
	☐ Transport/logistique	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H2913 - Soudage manuel	H2902 - Chaudronnerie - tôlerie
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2913 - Soudage manuel	H2905 - Conduite d'équipement de formage et découpage des matériaux
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2913 - Soudage manuel	H2906 - Conduite d'installation automatisée ou robotisée de fabrication mécanique
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2913 - Soudage manuel	H2909 - Montage-assemblage mécanique
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2913 - Soudage manuel	H2911 - Réalisation de structures métalliques
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2913 - Soudage manuel	H2914 - Réalisation et montage en tuyauterie
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2913 - Soudage manuel	H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations
H2913 - Soudage manuel	H2503 - Pilotage d'unité élémentaire de production mécanique ou de travail des métaux
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations
H2913 - Soudage manuel	H2602 - Câblage électrique et électromécanique
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations
H2913 - Soudage manuel	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation
■ Toutes les appellations	 Toutes les appellations