## Appellations

Aide chaudronnier / chaudronnière	Opérateur / Opératrice en chaudronnerie
Assembleur / Assembleuse au plan en chaudronnerie	Opérateur / Opératrice en tôlerie industrielle
Chaudronnier / Chaudronnière	Serrurier métallier industriel / Serrurière métallière industrielle
Chaudronnier / Chaudronnière aéronautique	Technicien / Technicienne de production en tôlerie
Chaudronnier / Chaudronnière sur métaux	Tôlier / Tôlière
Chaudronnier / Chaudronnière tôle fine	Tôlier-chaudronnier / Tôlière-chaudronnière
Chaudronnier soudeur / Chaudronnière soudeuse	Tôlier-formeur / Tôlière-formeuse
Chaudronnier traceur / Chaudronnière traceuse	Tôlier-serrurier / Tôlière-serrurière
Chaudronnier-tôlier / Chaudronnière-tôlière	Tôlier-traceur / Tôlière-traceuse
Chaudronnier-tuyauteur / Chaudronnière-tuyauteuse	Traceur / Traceuse en chaudronnerie
Chaudronnier-tuyauteur / Chaudronnière-tuyauteuse en thermoplastiques	Traceur / Traceuse en construction aéronautique
Chef d'équipe traceur / traceuse en chaudronnerie	Traceur / Traceuse en serrurerie
Ferreur / Ferreuse en chaudronnerie-tôlerie	

#### Définition

Réalise des ouvrages, structures chaudronnés par la mise en forme et l'assemblage de tôles, tubes et profilés de différentes dimensions, selon les règles de sécurité. Peut coordonner une équipe.

### Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (Bac professionnel, technologique, ...) en chaudronnerie ou serrurerie métallerie.

Des habilitations spécifiques (soudure, ...) peuvent être exigées.

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, ...).

Elle varie selon le secteur (aéronautique, automobile, ...), l'organisation (îlots, lignes, ...), le type d'équipements (conventionnels, numériques) et le type de produits fabriqués.

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés ou de nuit.

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

## Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
☐ Déterminer les opérations de fabrication d'ensembles chaudronnés et préparer les matériaux	Rc	☐ Indicateurs de suivi de production
☐ Tracer les développés et reporter les cotes sur les matériaux (plaques, tubes, profilés,)	Rc	☐ Indicateurs de suivi d'activité
☐ Couper les éléments et les mettre à dimensions et en forme par pliage, cintrage, oxycoupage	R	☐ Techniques d'usinage
☐ Marquer, positionner les pièces, plaques, tubes et les assembler (soudure-pointage, rivet, agrafe, colle,)	R	☐ Techniques et procédés d'assemblage
		☐ Lecture de plan, de schéma
☐ Contrôler les pièces, l'assemblage et réaliser les finitions (meulage, ébavurage, redressage)	Cr	☐ Utilisation d'outillages manuels
Renseigner les supports qualité et de suivi de production	C	☐ Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse,)
		☐ Procédés de formage
		☐ Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
		☐ Dessin industriel
		□ Normes qualité
		☐ Règles de sécurité
		☐ Traçage Assisté par Ordinateur (TAO)
		☐ Utilisation d'instruments de mesure tridimensionnelle
		☐ Métrologie
		☐ Techniques de découpe de matériaux

# Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Réaliser des opérations de cisaillage	R	☐ Machines à commandes numériques
□ Réaliser des opérations de découpage laser, plasma	R	
☐ Réaliser des opérations de détourage, poinçonnage	R	
□ Réaliser des opérations de grignotage	R	
□ Réaliser des opérations d'oxycoupage	R	
☐ Réaliser des opérations de sciage, tronçonnage	R	
☐ Réaliser des opérations de cintrage, cambrage	R	
☐ Réaliser des opérations de pliage	R	
☐ Réaliser des opérations de roulage	R	
☐ Réaliser des opérations de planage	R	
□ Réaliser des opérations d'emboutissage	R	

# Compétences spécifiques

	Savoir-faire	Savoirs	
0	Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage à la flamme oxyacétylénique - 311  Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage avec électrodes enrobées SMAW (Soudage à l'arc à électrodes enrobées - 111)  Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage avec fil fourré sans gaz Innershield (Soudage à l'arc avec fil fourré autoprotecteur - 114)  Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage sous flux en poudre SAW (Soudage à l'arc sous flux (en poudre)	R R R	□ Techniques de soudure dans le nucléaire □ Techniques de soudure en chimie □ Techniques de soudure en aéronautique
	avec un seul fil - 121)  Réaliser un soudage nécessitant la qualification Metal Inert Gas -MIG- (Soudage à l'arc semi automatique MIG avec fil électrode fusible - 131)  Réaliser un soudage nécessitant la qualification Metal Active Gas -MAG- (Soudage à l'arc semi automatique MAG avec fil électrode fusible - 135)	R R	
	Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage avec fil fourré sous gaz actif (Soudage à l'arc MAG avec fil fourré de flux - 136)  Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage avec fil fourré sous gaz inerte (Soudage à l'arc MIG avec fil fourré - 137)  Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage avec fil fourré sans laitier (Soudage à l'arc semi automatique	R R R	
0	Metal Active Gas - MAG avec fil poudre métallique - 138)  Réaliser un soudage nécessitant la qualification Tungsten Inert Gas -TIG- (Soudage à l'arc TIG avec fil d'apport - 141)  Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage par brasage  Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage par soudobrasage - 97  Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage plasma, micro plasma - 15	R R R	
0	Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage par point  Intervenir sur des matériaux en métaux ferreux (fonte, acier,)	R	
	Intervenir sur des matériaux en métaux non ferreux Intervenir sur des matériaux en inox Intervenir sur des matériaux en aluminium et ses alliages	R R R	
	Intervenir sur des matériaux en titane Intervenir sur des matériaux en plastiques et composites Intervenir sur des épaisseurs de tôle : de 0,5 à 5 mm	R R R	
<u> </u>	Intervenir sur des épaisseurs de tôle : de 5 à 20 mm Intervenir sur des épaisseurs de tôle > à 20mm	R R	

Compétences spécifiques				
Savoir-fai	re			Savoirs
Réaliser des contrôles ou des tests		Ri		quipements Sous Pression (ESP) ontrôle par magnétoscopie ontrôle par radiographie ontrôle par ressuage ontrôle par ultrasons
Réaliser une intervention nécessitant une habilitation		R	□ H:	abilitation Nucléaire HN2 abilitation Nucléaire HN1 abilitation Prévention des Risques PR1 abilitation Prévention des risques PR 2 abilitation Qualité Sûreté Prestataires (QSP)
Utiliser un engin nécessitant une habilitation		R	(C)	ranspalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol CACES R 389-1) hariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg CACES R 389-3) onts roulants (CACES R 318)
Réaliser des opérations de traitement thermique (recuit, trempe, reve	enu)	R		
Calculer des développés en fonction de paramètres (matière, épaiss	eur, outils, rayons)	Cr		
Etablir une gamme de fabrication		lr	☐ Lo	ogiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
Réaliser des gabarits de fabrication		R		
Coordonner l'activité d'une équipe		Es		
Environnements de travail				
Structures	Secteurs			Conditions
 Entreprise industrielle	□ Aéronautique, spatial □ Alimentaire □ Armement □ Automobile □ Chauffage			

☐ Chimie

# Environnements de travail Structures Secteurs Conditions □ Construction navale □ Eco-industrie ■ Electricité □ Electroménager □ Electronique ☐ Energie, nucléaire, fluide □ Ferroviaire ☐ Froid et conditionnement d'air ■ Machinisme ☐ Mécanique, travail des métaux ■ Métallurgie, sidérurgie ■ Nautisme Pétrochimie ☐ Plasturgie, caoutchouc, composites □ Spectacle □ Sport et loisirs

## Mobilité professionnelle

#### Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H2902 - Chaudronnerie - tôlerie	H2905 - Conduite d'équipement de formage et découpage des matériaux
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2902 - Chaudronnerie - tôlerie	H2911 - Réalisation de structures métalliques
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2902 - Chaudronnerie - tôlerie	H2913 - Soudage manuel
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H2902 - Chaudronnerie - tôlerie	H2914 - Réalisation et montage en tuyauterie
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations

☐ Transport/logistique

☐ Verre, matériaux de construction

## Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2902 - Chaudronnerie - tôlerie	H1203 - Conception et dessin produits mécaniques
■ Traceur / Traceuse en chaudronnerie	<ul> <li>Toutes les appellations</li> </ul>
■ Traceur / Traceuse en construction aéronautique	
■ Traceur / Traceuse en serrurerie	
H2902 - Chaudronnerie - tôlerie	H2503 - Pilotage d'unité élémentaire de production mécanique ou de travail des métaux
■ Toutes les appellations	<ul> <li>Toutes les appellations</li> </ul>