

Référentiel Officiel

Fourni par Educentre, le copilote des apprenants et des professionnels de la formation

https://educentre.fr



REFERENTIEL EMPLOI ACTIVITES COMPETENCES DU TITRE PROFESSIONNEL

Agent de fabrication et montage en chaudronnerie

Niveau 3

 $Site: \underline{http://travail\text{-}emploi.gouv.fr}$

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	1/38

SOMMAIRE

	Pages
Présentation de l'évolution du titre professionnel	5
Contexte de l'examen du titre professionnel	5
Liste des activités	6
Vue synoptique de l'emploi-type	8
Fiche emploi type	g
Fiches activités types de l'emploi	11
Fiches compétences professionnelles de l'emploi	15
Fiche compétences transversales de l'emploi	33
Glossaire technique	34
Glossaire du REAC	35

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	3/38

Introduction

Présentation de l'évolution du titre professionnel

Le titre professionnel a été créé par arrêté paru au journal officiel du 14/10/2006 sous l'intitulé "Agent(e) de fabrication d'ensembles métalliques", puis révisé pour 5 ans en 2011 et en 2016.

La proposition de révision du titre professionnel consiste à redéfinir les activités et compétences pour l'adapter aux évolutions des organisations et rendre lisible son positionnement par rapport aux autres titres spécialisés du secteur.

Le nombre d'activités passe de trois à deux, et les compétences sont redimensionnées en conséquence. Un changement d'intitulé en "Agent de fabrication et montage en chaudronnerie " est proposé.

Contexte de l'examen du titre professionnel

Dans le cadre du réexamen du titre "Agent de fabrication d'ensembles métalliques", et compte tenu de l'évolution des pratiques et des organisations industrielles, une enquête portant sur les emplois en fabrication d'ensembles métalliques dans le secteur industriel a été conduite pour, d'une part, vérifier l'utilité de ce profil dans les entreprises industrielles et, d'autre part, mettre en exergue les évolutions du métier. L'enquête réalisée sur le territoire français porte sur les emplois en lien avec le secteur de la chaudronnerie, de la structure métallique et de la tuyauterie, pour des productions d'ouvrages métalliques, à l'exclusion des offres exigeant un niveau de technicien.

Les investigations ont porté sur les compétences exercées en atelier et sur site (chez le client), notamment dans des entreprises sous-traitantes de groupes industriels issus du secteur de la marine, des transports, de la production industrielle et de l'agroalimentaire, etc. Des échanges avec les branches professionnelles et les fédérations ont confirmé les attentes des entreprises en matière de profils et de compétences.

L'atelier n'étant pas une entité indépendante, l'activité de l'agent de fabrication est tributaire, en amont, des documents graphiques (plans) fournis par le bureau d'études et, en aval, des contraintes imposées par la législation (hygiène et sécurité), par les donneurs d'ordres (protection, mode d'expédition), par la charge de l'atelier (nombre d'affaires en cours).

D'une façon générale, les produits industriels sur lesquels il travaille sont constitués d'éléments de tôlerie, de profilés et de lignes de tuyauterie. Les principales opérations réalisées en atelier ont donc pour but de les débiter, de les transformer, de les usiner, de les assembler par soudage, de les fixer par boulonnage (plus rarement par rivetage et boulons sertis) et de les protéger.

L'atelier est organisé autour de ces différentes opérations, de manière à en optimiser le séquencement et les délais d'exécution. Notons que les opérations d'usinage et de soudage proprement dites représentent une part du temps global de production. Les manipulations aux postes de travail et les manutentions dites « générales » — alimentation du premier poste à partir du « rack matière », alimentation entre postes de travail, avec ou sans reprise sur aire de stockage, transfert des pièces terminées sur aire d'assemblage, puis, de là, à la peinture, au stockage et au chargement pour expédition — sont les opérations les plus longues.

Les manutentions, le circuit d'acheminement des pièces entre postes de travail et les moyens de fabrication constituent un facteur important de gain de productivité dans les ateliers, ce qui n'est pas le cas lorsque l'agent de fabrication réalise des ouvrages métalliques sur site. C'est la raison pour laquelle l'emploi de ce profil se résume à deux activités à savoir l'une en atelier (fabrication) et l'autre sur site chez le client (montage).

Les opérations de montage revêtent une importance très grande en matière de fabrication d'ensembles métallique, tant au plan économique que technique. La complexité croissante des structures et les besoins de préparation des opérations de montage d'une part, la délimitation précise des responsabilités et les besoins de coordination des différents intervenants dans l'acte de construire d'autre part, ont pour effet de diminuer les risques de dysfonctionnement des chantiers. Les risques d'accident sont ainsi considérablement réduits.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	5/38

Pour des raisons économiques ou de responsabilités, il existe des entreprises de fabrication métallique qui sous-traitent le montage. Le fait que la fonction montage soit dissociée de l'entreprise de fabrication d'ensembles métalliques ne constitue pas un inconvénient majeur dans la mesure ou les documents techniques nécessaires au monteur sont traités avec soin : plan d'implantation, plans complets de l'ouvrage, nomenclatures, plan de repérage des pièces.

À l'issue de l'enquête, nous constatons que :

- l'appellation qui se rapproche des activités de ce profil est : « Agent de fabrication et montage en chaudronnerie » (AFMC)
- le niveau d'agent de fabrication est le niveau de qualification requis pour occuper un poste dans ce secteur :
- la maîtrise des procédés de fabrication d'ensembles métalliques est fondamentale ;
- le respect des règles HSE est la condition pour éviter tout risque d'accident sur site ou en atelier;
- la mise en œuvre d'une démarche qualitative et de contrôle est indispensable dans le cadre des deux activités;
- le métier se compose de 2 activités : la fabrication d'ensembles métallique en atelier et le montage d'ensembles métallique sur site, et ce en assurance qualité.

Eu égard à ces éléments d'enquête, une refonte du titre est nécessaire pour répondre aux besoins du marché du travail.

Ce profil n'étant pas reconnu comme celui d'un soudeur, l'activité « Souder à plat des ouvrages métalliques » est supprimée pour être remplacée par la compétence « Souder à plat selon le procédé MAG et TIG » ; c'est dorénavant une compétence à part entière de l'emploi.

Les deux autres activités type sont réorganisées. L'activité 1 étant centrée sur la fabrication d'ensembles métalliques en atelier et l'activité 2 sur le montage d'éléments métalliques sur site. Concernant le profil "Agent de fabrication et montage en chaudronnerie", la difficulté et le niveau de complexité restent inférieurs à celui attendu chez un chaudronnier professionnel.

Liste des activités

Ancien TP : Agent(e) de fabrication d'ensembles métalliques Activités :

- Souder à plat des ouvrages métalliques
- Préfabriquer et assembler des éléments métalliques
- Monter et adapter sur site des ensembles métalliques

Nouveau TP : Agent de fabrication et montage en chaudronnerie Activités :

- Fabriquer des éléments métalliques en atelier
- Réaliser le montage d'éléments métalliques sur site

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	6/38

Vue synoptique de l'emploi-type

N° Fiche AT	Activités types	N° Fiche CP	Compétences professionnelles
	1 Fabriquer des éléments métalliques en atelier	1	Réaliser des tracés simples de pièces à fabriquer
		2	Fabriquer des éléments de tôlerie
1		3	Fabriquer des éléments de structures métalliques
		4	Fabriquer des tronçons de tuyauterie
		5	Souder à plat selon les procédés MAG et TIG
		6	Réaliser un relevé dimensionnel sur site
2	Déaliser le mentage d'élémente métalliques que eite	7	Réaliser des éléments métalliques sur site
2	Réaliser le montage d'éléments métalliques sur site	8	Assembler des éléments métalliques sur site
		9	Vérifier la conformité des travaux réalisés sur site

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	RFAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	8/38

FICHE EMPLOI TYPE

Agent de fabrication et montage en chaudronnerie

Définition de l'emploi type et des conditions d'exercice

L'agent fabrique des ensembles métalliques pour le compte de différents secteurs de l'industrie, à partir d'un dossier technique, d'instructions techniques formulées sur des plans de définition, de croquis et de consignes écrites. Dans le cadre de la fabrication d'ensembles métalliques ou des pièces qui les composent, il met en œuvre une somme de savoir-faire techniques et théoriques pour exploiter à bon escient les moyens matériels et ainsi réaliser les travaux attendus.

Il concentre ses efforts au niveau de l'analyse préliminaire des plans de pièces à fabriquer, s'organise le plus en amont possible du processus de fabrication pour éviter des erreurs qui s'avéreraient dommageables pour l'entreprise. Cette méthode de travail lui permet d'organiser sa production et donc de fournir la prestation attendue par le client final en tenant compte des obligations en matière d'hygiène, de sécurité et d'environnement.

En atelier, il fabrique, assemble et contrôle des équipements industriels divers et variés avant livraison chez le client ou l'utilisateur final. Sur site, il a en charge le montage, l'implantation au sol, la vérification des équipements industriels (cuve, tuyauterie, support, châssis, carter, etc.). Son champ d'intervention couvre l'ensemble du processus de fabrication et du montage depuis le débit des matériaux jusqu'à la livraison et la pose chez le client. Aussi, il peut être amené à réaliser des relevés dimensionnels si des données venaient à lui manquer.

Il travaille dans un atelier de fabrication ou sur site chez le client, sous la responsabilité d'un chef d'équipe et en étroite collaboration avec des techniciens issus de spécialités différentes. Il utilise des moyens, des outillages mécaniques et électroportatifs adaptés lorsqu'il travaille sur des sites distants. Il ne relève pas de sa responsabilité de réaliser des travaux spécifiques soumis à réglementation.

Le travail s'exerce le plus fréquemment à horaires réguliers et comporte des déplacements chez les clients. Selon l'organisation de l'entreprise ou du secteur d'activité, l'agent peut se trouver dans l'obligation de vivre à proximité du lieu de travail pendant la durée de la mission. Dans ce cas, la fonction s'exerce en binôme avec une autonomie renforcée.

La charge et le rythme de travail évoluent en fonction de la complexité de la mission, du degré d'implication et du respect des délais de réalisation. Il informe régulièrement sa hiérarchie de l'avancement des travaux.

Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur du titre

Les différents secteurs d'activités concernés sont principalement :

Le travail des métaux, la métallurgie, la construction navale, le ferroviaire, la mécanique, la sidérurgie, les énergies renouvelables, la chimie, la pétrochimie et de nombreux autres secteurs industriels.

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :

Assembleur au plan – Monteur soudeur – Soudeur à plat – Métallier – Chaudronnier – Serrurier.

Réglementation d'activités (le cas échéant)

Les manipulations de charges lourdes aux postes de travail, dans l'atelier ou sur les chantiers sont des opérations réglementées nécessitant des moyens de levage et de déplacement (chariot élévateur, transpalette, pont roulant, nacelle, etc.). Ils sont soumis à des autorisations relevant de l'entreprise ou d'un organisme agrémenté par l'état.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	9/38

Equivalences avec d'autres certifications (le cas échéant)

Néant

Pour information, certifications similaires sans équivalence reconnue :

CQPM « Opérateur en tôlerie »

CQPM « Assembleur au plan industriel »

CAP « Réalisation industrielle en chaudronnerie - Option Chaudronnerie »

CAP « Réalisation industrielle en chaudronnerie - Option Soudage »

Liste des activités types et des compétences professionnelles

1. Fabriquer des éléments métalliques en atelier Réaliser des tracés simples de pièces à fabriquer Fabriquer des éléments de tôlerie Fabriquer des éléments de structures métalliques Fabriquer des tronçons de tuyauterie Souder à plat selon les procédés MAG et TIG

2. Réaliser le montage d'éléments métalliques sur site Réaliser un relevé dimensionnel sur site Réaliser des éléments métalliques sur site Assembler des éléments métalliques sur site Vérifier la conformité des travaux réalisés sur site

Compétences transversales de l'emploi

Organiser ses tâches et son poste de travail Appliquer les procédures et les modes opératoires Contrôler la conformité d'un produit ou d'un service

Niveau et/ou domaine d'activité

Niveau 3 (Cadre national des certifications 2019)

Convention(s):

Code(s) NSF:

254s--Soudeur, serrurier, chaudronnier, tôlier, carrossier, métallier, ...

Fiche(s) Rome de rattachement

H2902 Chaudronnerie - tôlerie H2911 Réalisation de structures métalliques H2914 Réalisation et montage en tuyauterie

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	10/38

FICHE ACTIVITÉ TYPE N° 1

Fabriquer des éléments métalliques en atelier

Définition, description de l'activité type et conditions d'exercice

L'agent de fabrication d'ensembles métalliques fabrique des produits et des ouvrages relevant des domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle et des structures métalliques. Il intervient à tous les niveaux de la fabrication jusqu'à l'obtention (fabrication – réalisation, assemblage et contrôle) des produits et des ouvrages (ouvrages chaudronnés, ouvrages de tôlerie, tuyauteries industrielles et structures métalliques).

Il réalise tout ou partie d'éléments chaudronnés en travaillant le métal et en lui donnant la forme souhaitée. À partir des plans de fabrication, il identifie les assemblages des différentes parties, prépare les tâches de débit, de découpe, roulage et de pliage. C'est avec l'aide de machines spécifiques qu'il découpe, forme et assemble les différentes parties du produit à réaliser.

Le travail est méticuleux et peu routinier puisque chaque pièce métallique élaborée est unique en fonction du matériau utilisé et de l'épaisseur des feuilles travaillées. La mise en œuvre requiert des techniques et l'enchaînement de plusieurs opérations pour arriver au résultat souhaité : découpe, traçage, cintrage, roulage, rétreinte, ouverture, emboutissage, etc.

Il fabrique des structures métalliques (type bâti, châssis, encadrement, mât, etc.) capables de supporter les charges verticales ; cette ossature se compose généralement d'un assemblage de tubes, de tôles, de plats en acier de construction et de profilés. Ils sont assemblés le plus fréquemment par soudage en atelier et rendus solidaires sur site au moyen d'assemblages boulonnés. Pour les soudures soumises à réglementation, il a recours à une personne qualifiée.

Aussi, il réalise des lignes de tuyauterie industrielle simples pour le transfert des fluides ; lorsqu'il fabrique des lignes de tuyauterie plus complexes, il procède à l'assemblage de tubes, de bride ou de vannes de différents diamètres.

Il travaille les métaux en atelier en fonction d'un plan de définition, d'un croquis, d'une nomenclature et d'un relevé dimensionnel réalisé en amont. C'est sur la base de ces documents techniques qu'il a recours à des procédés traditionnels (usinage, formage, assemblage, ajustage, soudage) depuis le débit la matière première jusqu'au produit fini.

Le soudage est le dernier maillon du processus de fabrication d'un ensemble métallique. Ce travail demande habilité et précision dans le maniement des outils et adaptabilité due aux développements technologiques des procédés de soudage. Le soudage permet, au final, l'obtention d'une continuité de qualité entre les matériaux assemblés. Les techniques de soudage les plus utilisées sont la soudure TIG (Tungsten Inert Gas) et la soudure MAG (Metal Active Gas). Chaque procédé de soudage est un savoirfaire à part entière avec ses propres spécificités.

Toujours réalisée en atelier, la fabrication des éléments métalliques ne doit pas subir les aléas des conditions atmosphériques et des contextes spécifiques de chantier. Les opérations réalisées dans l'atelier se décomposent en cinq phases principales. Les produits métalliques de base sont débités, usinés, formés, assemblés et protégés des effets de la corrosion.

Pour les mises à longueur, les découpes et la préparation des bords à souder, les perçages et les poinçonnages..., l'utilisation de machines traditionnelles reste fréquente même si les machines à commande numérique tendent à se généraliser.

L'agent travaille seul sur tous les postes, mais sous les directives d'un chef d'atelier. Suivant les commandes ou le type d'organisation de l'entreprise, il peut occuper un poste de travail défini. Les horaires sont, en général, réguliers, directement liés à la charge de travail. Les méthodes de travail actuelles et la modernisation du parc machine peuvent contribuer à la réduction des exigences physiques, notamment pour la manutention des charges lourdes. Pour l'exercice de l'emploi, la réglementation impose le port des équipements de protection individuelle (EPI). La protection auditive est systématique. La protection

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	11/38

régulière concerne les yeux et les mains : lunettes pour le soudage et le meulage ainsi que des gants adaptés pour les manutentions, le soudage et la manipulation d'outillage tranchant. Il réalise ses activités dans le respect des règles de sécurité et de prévention de la santé.

Dans le cadre de son activité industrielle, il est garant de la qualité de sa prestation ; en effet, il opère des contrôles visuels et dimensionnels rigoureux lors des phases du processus de fabrication. S'il constate une anomalie ou un défaut, il en réfère à son responsable ou chef d'équipe.

Pour sa propre sécurité ainsi que celles des personnes et des biens présents dans l'atelier, il applique les règles en matière d'hygiène et de sécurité.

Réglementation d'activités (le cas échéant)

Les manipulations de charges lourdes aux postes de travail, dans l'atelier ou sur les chantiers sont des opérations réglementées nécessitant des moyens de levage et de déplacement (Chariot élévateur, transpalette, pont roulant, nacelle, etc.). Ils sont soumis à des autorisations relevant de l'entreprise ou d'un organisme agréé par l'état.

Liste des compétences professionnelles de l'activité type

Réaliser des tracés simples de pièces à fabriquer Fabriquer des éléments de tôlerie Fabriquer des éléments de structures métalliques Fabriquer des tronçons de tuyauterie Souder à plat selon les procédés MAG et TIG

Compétences transversales de l'activité type

Organiser ses tâches et son poste de travail Appliquer les procédures et les modes opératoires Contrôler la conformité d'un produit ou d'un service

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	12/38

FICHE ACTIVITÉ TYPE N° 2

Réaliser le montage d'éléments métalliques sur site

Définition, description de l'activité type et conditions d'exercice

L'agent de fabrication intervient sur site dans le montage d'ensembles métalliques préassemblés (pointés) ou livrés en kit avec ses plans, sa nomenclature et sa notice d'assemblage. L'exercice de l'activité apparaît presque toujours comme une opération simple, cependant il peut devenir rapidement très compliqué s'il faut réaliser le même montage qu'à l'atelier avec des contraintes et dans les conditions suivantes :

- lieu de montage sur site :
- nécessité de préparer en amont du chantier et préalablement au montage, certains composants à assembler à partir d'éléments de base livrés en vrac ;
- nécessité de faire appel à des spécialistes auxquels sont sous-traités certains travaux ;
- non-disponibilité de la totalité des divers composants avant de commencer l'assemblage ;
- étalement dans le temps des livraisons avec une disponibilité pas forcément en harmonie avec la logique de montage;
- notice de montage fractionnée en plusieurs parties : elle ne permet pas d'avoir d'emblée une vue d'ensemble et omet de surcroît certains détails, ce qui oblige à imaginer et à reconstituer les séquences de montage ; de plus, elle peut comporter des erreurs qui conduisent à des impossibilités d'assemblage ;
- ensemble à monter comportant une partie dynamique ;
- nécessité de réaliser le montage dans un temps donné :
- contraintes d'environnement imposant des méthodes de travail et des moyens spécifiques sans compter des mesures de sécurité parfois sévères.

Quel que soit le volume de travaux à réaliser, la fabrication et le montage des ensembles métalliques comportent tout ou partie de ces difficultés, qui sont évidemment amplifiés par l'effet de taille et la nature des techniques à mettre en œuvre sur site.

Pour le bon déroulement de la mission, le responsable d'équipe et l'agent de fabrication préparent le chantier pour fixer les priorités et faciliter la mobilisation et la mise en œuvre des moyens d'exécution. L'agent rassemble et conditionne tous les éléments spécifiés dans les plans et la nomenclature de l'ouvrage à réaliser (éléments en pièces détachées, boulonnerie, visserie, joints, robinetterie, vannes, réducteur de pression, matériels mécaniques ou électroportatifs de chantier, outillage pour la manutention); l'objectif de cette préparation est d'assurer sur le terrain la réalisation d'un ensemble industriel avec le minimum de contraintes et d'aléas, ce qui sous-entend que le chantier subira le moins de gêne possible. La préparation de chantier assure le respect de la qualité, des délais et des coûts.

À partir des plans, des gammes de montage, d'instructions et de consignes, il procède à l'assemblage ordonné de l'ouvrage chaudronné et/ou de la structure métallique. Dans le cadre de la construction d'une ligne de tuyauterie, il exploite des plans isométriques pour repérer et identifier les éléments et les accessoires. Sur la base de ces documents, il débite les tronçons, procède à l'accostage des différentes parties avant de les souder entre elles. Lors de ce processus de fabrication, il détermine les points fixes et les possibilités d'ajustements avant le raccordement définitif sur les appareils existants. Si des informations sont manquantes sur les plans, il réalise des relevés dimensionnels sur site.

Pour la découpe de la tôle, des profilés ou des tubes, il utilise des outillages tels que la meuleuse, la scie sabre, l'oxycoupeur ou le plasma. Pour la mise en forme, il utilise des machines portatives telles que la cintreuse hydraulique, la petite rouleuse et le chalumeau pour rendre plus malléable la matière à travailler. Il perce et taraude selon les consignes spécifiées dans les documents techniques.

Pendant les phases d'assemblage par soudage, il arrive assez souvent que des déformations soient provoquées par les contraintes thermomécaniques très élevées du soudage. En effet, les outillages de maintien ne peuvent jamais annuler totalement les déformations créées par une opération de soudage, ils ne suppriment pas non plus les contraintes résiduelles dans la zone de la soudure. Dans ce cas, pour

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	13/38

assurer la qualité de la fabrication, l'agent redresse les parties de l'ouvrage impactées par les opérations de soudage.

À la fin du chantier, la dernière étape consiste à vérifier la conformité des travaux considérés terminés. À partir des plans de définition et d'instruments de mesure dédiés, il passe en revue les spécifications géométriques et dimensionnelles de l'ensemble monté et raccordé. Les vérifications se limitent à la partie statique des installations (ex.: contrôle du raccordement de l'ouvrage au réseau) ou à quelques vérifications dynamiques simples comme la vérification de l'étanchéité des lignes de tuyauterie et des cuves (non soumis à haute pression). L'ouvrage est préparé via la mise en place des joints d'épreuve, des brides pleines, des manomètres puis mis sous pression pour contrôler l'étanchéité. Si une anomalie est constatée, alors une action corrective sera engagée sous couvert du chef de chantier pour mettre en conformité l'ouvrage avant la livraison.

Sur site, l'agent travaille en équipe sous les directives d'un chef de chantier. Les horaires sont, en général, réguliers, directement liés à la charge de travail. Les méthodes de travail sur site et la spécificité des outillages et des machines peuvent engendrer des conditions de travail parfois exigeantes : travail en hauteur, manutention des charges lourdes. Pour l'exercice de l'emploi, la réglementation impose le port des équipements de protection individuelle (EPI). La protection auditive est systématique. La protection régulière concerne les yeux et les mains : lunettes pour le soudage et le meulage ainsi que des gants adaptés pour les manutentions, le soudage et la manipulation d'outillage tranchant.

Pour la réalisation des travaux en hauteur, l'agent est équipé d'un harnais pour éviter les chutes. Pour sa propre sécurité ainsi que celles des personnes et des biens présents sur site, il applique les règles de l'entreprise en matière d'hygiène et de sécurité.

Dans le cadre de son activité industrielle, il est garant de la qualité de sa prestation ; en effet, il opère des contrôles visuels et dimensionnels rigoureux lors des phases du processus de fabrication et d'assemblage. Si il constate une anomalie ou un défaut, il en réfère à son responsable hiérarchique qui décidera des actions correctives à mettre en œuvre.

Réglementation d'activités (le cas échéant)

Les manipulations de charges lourdes aux postes de travail, dans l'atelier ou sur les chantiers sont des opérations réglementées nécessitant des moyens de levage et de déplacement (Chariot élévateur, transpalette, pont roulant, nacelle, etc.). Ils sont soumis à des autorisations relevant de l'entreprise ou d'un organisme agréé par l'état.

Liste des compétences professionnelles de l'activité type

Réaliser un relevé dimensionnel sur site Réaliser des éléments métalliques sur site Assembler des éléments métalliques sur site Vérifier la conformité des travaux réalisés sur site

Compétences transversales de l'activité type

Organiser ses tâches et son poste de travail Appliquer les procédures et les modes opératoires Contrôler la conformité d'un produit ou d'un service

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	14/38

Réaliser des tracés simples de pièces à fabriquer

Description de la compétence – processus de mise en œuvre

À partir du dossier de fabrication et des instructions, réaliser des tracés d'éléments métalliques de base simples (carter, cadre, cylindre, cône, pyramide, etc.).

Extraire dans les documents, les données nécessaires au traçage. Tracer sur tôle, profilés ou tubes, la géométrie des futurs éléments qui seront obtenus par découpage et/ou façonnage puis assemblés pour former le produit fini.

Contexte(s) professionnel(s) de mise en œuvre

La mise en œuvre de cette compétence nécessite l'utilisation d'outils et de matériels tels que :

- le marbre qui sert de support à la pièce à tracer et à l'utilisation de l'outillage de traçage ;
- le vé qui sert d'appui à la pièce à tracer. Ses entailles en forme de Vé permettent de positionner, avec précision, des pièces cylindriques de différents diamètres ;
- l'équerre à chapeau qui sert de guide pour le traçage à plat ;
- le réglet qui sert à mesurer et à reporter des cotes sur la pièce à tracer ;
- le rapporteur pour le traçage d'angle ;
- la pointe à tracer.

Ces outils étant précis et onéreux, il les utilise avec respect et sur un plan de travail parfaitement propre. Le traçage s'effectue souvent sur des pièces présentant des arêtes tranchantes. Il est donc nécessaire de prendre toutes les précautions pour ne pas se couper.

L'agent travaille seul sur ce poste, mais sous les directives d'un chef d'atelier. La modernisation du parc machine peut contribuer à la réduction des exigences physiques, notamment pour la manutention des charges lourdes. Toutefois, pour l'exercice de l'emploi, la réglementation impose une autorisation délivrée par l'entreprise pour l'utilisation de ponts roulants ainsi que le port des équipements de protection individuelle (EPI). La protection auditive est systématique. Pour sa propre sécurité ainsi que celles des personnes et des biens présents dans l'atelier, il applique les règles en matière d'hygiène et de sécurité.

Dans le cadre de son activité industrielle, il est garant de la qualité de sa prestation ; en effet, il opère des contrôles visuels et dimensionnels lors des phases de traçage. S'il constate une anomalie ou un défaut, il en réfère à son responsable hiérarchique.

Critères de performance

Le poste de travail ainsi que les opérations de travail sont préparés.

Les documents de fabrication sont correctement analysés et décodés.

Les calculs des développés sont justes.

Les tracés permettent de réaliser les mises en forme attendues.

Les temps alloués pour l'exécution des tracés sont respectés.

Savoir-faire techniques, savoir-faire organisationnels, savoir-faire relationnels, savoirs

Appliquer des instructions écrites
Comprendre des consignes orales
Lire et interpréter des plans de fabrication
Identifier dans une liasse de plans les données nécessaires au traçage
Réaliser et dimensionner des tracés géométriques simples
Déterminer les besoins matériels

Déterminer	les	besoins	ma	tériel	ls
------------	-----	---------	----	--------	----

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	15/38

Déterminer la chronologie des opérations de traçage Réaliser des tracés Contrôler une épure Optimiser l'imbrication des éléments à développer Réaliser des développés de tôle sur matière d'œuvre Reproduire un contour sur un support métallique à l'aide de gabarit

Respecter les procédures et les gammes de fabrication Organiser son poste de travail Rendre compte de l'avancée des travaux

Signaler une anomalie ou une incompréhension Communiquer avec son environnement de travail

Connaissance des gammes de fabrication

Connaissance en dessin industriel

Connaissance des symboles relatifs au plan

Connaissance de la structure d'un dossier de fabrication

Connaissance des règles de représentation d'un plan d'ensemble et/ou de détail

Connaissance des matières, de l'outillage et des outils de contrôle

Connaissance de la chronologie des opérations de traçage

Connaissance des techniques et des outils de traçage

Connaissance des mathématiques en géométrie plane

Connaissance des moyens de contrôle du travail réalisé

Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité

Connaissance d'optimisation de la mise en tôle

Connaissance des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	16/38

Fabriquer des éléments de tôlerie

Description de la compétence – processus de mise en œuvre

A partir de dossier de fabrication, fabriquer des pièces primaires et des sous-ensembles chaudronnés en tôle métallique qui serviront à la réalisation de contenants (exemple : cuves, réservoirs, etc.) ou capotages.

Tracer en grandeur nature sur la tôle les indications de forme fournies par les dessins ou à l'aide d'un gabarit. Débiter les flancs capables puis découper les contours des éléments de tôlerie. Réaliser la mise en forme de ces éléments, par différents procédés : pliage, cintrage, roulage. Plus rarement planage, emboutissage, etc. Procéder à l'assemblage à blanc pour diverses vérifications si cela est demandé par un responsable.

Contexte(s) professionnel(s) de mise en œuvre

L'agent fabrique à l'unité ou en petite série, des pièces primaires et des sous-ensembles chaudronnés en tôle métallique de moyenne épaisseur pour une grande variété de domaines d'application.

Ces équipements sont destinés aux secteurs des industries métallurgiques, de la manutention et de l'acheminement des liquides (installations non soumises à réglementation) et de leurs stockages (cuves et réservoirs de stockages), mais aussi des capots ou carters.

La fabrication d'éléments de tôlerie (ou chaudronnés) est une activité industrielle nécessitant l'utilisation des machines conventionnelles et des outils divers et variés pour couper, rouler, plier, redresser et assembler des tôles plus ou moins épaisses.

L'exercice de cette compétence requiert de la réflexion, minutie et dextérité manuelle. La résistance physique est également une condition d'exercice, car souvent, il travaille debout dans des ateliers assez bruvants.

Selon la taille des éléments de tôlerie à travailler, l'agent travaille seul ou en équipe sur ce poste, mais sous les directives d'un chef d'atelier. La modernisation du parc machine peut contribuer à la réduction des exigences physiques, notamment pour la manutention des charges lourdes. Pour l'exercice de l'emploi, la réglementation impose une autorisation délivrée par l'entreprise pour l'utilisation de ponts roulants ainsi que le port des équipements de protection individuelle (EPI). La protection auditive est systématique. Pour sa propre sécurité ainsi que celles des personnes et des biens présents dans l'atelier, il applique les règles en matière d'hygiène et de sécurité.

Dans le cadre de sa production, il est garant de la qualité de sa prestation ; en effet, il opère des contrôles visuels et dimensionnels à chaque étape du processus de fabrication à l'aide d'un autocontrôle régulier. S'il constate une anomalie ou un défaut, il en réfère à son responsable hiérarchique.

Critères de performance

Le poste de travail ainsi que les opérations de travail sont préparés.

Les documents de fabrication sont correctement analysés et décodés.

Les instructions sont respectées.

Les débits sont réalisés avec justesse.

Les éléments chaudronnés fabriqués sont conformes aux plans de définition.

Les éléments sont fabriqués dans le respect des exigences qualité.

Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont prises en compte.

Les temps alloués pour la fabrication des éléments sont respectés.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	17/38

Savoir-faire techniques, savoir-faire organisationnels, savoir-faire relationnels, savoirs

Appliquer des instructions écrites

Comprendre des consignes orales

Lire et interpréter des plans de fabrication

Calculer des développés de tôles

Débiter des tôles sur machines conventionnelles (exemples : cisaille guillotine, encocheuse)

Débiter des tôles à partir de procédés thermiques (exemples : oxycoupage, plasma, laser)

Régler les paramètres des machines conventionnelles (exemples : cisaille guillotine, rouleuse, presse plieuse...)

Reporter sur un support métallique un tracé issu d'un logiciel de traçage

Mettre en œuvre les techniques de découpe

Mettre en œuvre les techniques de mise en forme des tôles (exemples : roulage, pliage)

Utiliser les outils manuels et les machines de fabrication

Utiliser les moyens de levage manuel

Utiliser des instruments de mesure

Corriger après contrôles, les paramètres d'exécution d'un pli ou d'un cintrage

Calibrer et redresser des éléments métalliques

Contrôler la qualité du produit fini

Renseigner les supports qualité et de suivi de production

Maintenir son environnement de travail propre et ordonné

Respecter les procédures et les gammes de fabrication

Organiser son poste de travail

Rendre compte de l'avancée des travaux

Signaler une anomalie ou une incompréhension

Communiquer avec son environnement de travail

Connaissance du dessin industriel

Connaissance des métaux et alliages et de leur désignation

Connaissance des procédés de transformation des tôles

Connaissance des outillages et de leur cadre d'utilisation

Connaissance des méthodes de redressage des métaux à froid et à chaud

Connaissance de la préparation des bords et des joints en vue du soudage

Connaissance des instruments de mesure dimensionnelle

Connaissance des risques relatifs aux procédés de fabrication et/ou de transformation

Connaissance des gestes et postures à adopter dans le cadre de son travail

Connaissance des procédés de découpe

Connaissance des règles de calculs en géométrie

Connaissance des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	18/38

Fabriquer des éléments de structures métalliques

Description de la compétence – processus de mise en œuvre

À partir d'un dossier de fabrication, de plans et de croquis, fabriquer des ossatures métalliques constituées de profilés, de barres ou poutres métalliques reliées entre elles par des assemblages. Débiter les matières, mettre en forme (pliage, cintrage) et assembler des éléments de structures métalliques en tenant compte des indications fournies et de la grande variété des sections et profilés utilisés.

Une fois les éléments de structures métalliques fabriqués et déclarés conformes aux plans de fabrication, procéder à l'assemblage à blanc pour diverses vérifications si cela est demandé par un responsable.

Contexte(s) professionnel(s) de mise en œuvre

La mise en œuvre de cette compétence varie selon le secteur d'activité, le type d'équipement (conventionnel, numérique) et de produits fabriqués.

La fabrication de structures métalliques emploie, en particulier, des profilés et des tôles (exemple : bardage). Elles nécessitent des opérations préalables de découpe, de perçage et de préparation au soudage en usine.

La réalisation de structures métalliques en acier suppose des méthodes de travail et d'organisation différentes de celles consistant à fabriquer des ouvrages chaudronnés. Des particularités sont propres aux constructions métalliques avec la fabrication de structures telles que des rampes, des garde-corps, des escaliers, etc. Ces composants, une fois préassemblés, peuvent nécessiter l'utilisation de moyens de levage ou de manutention.

Souvent réalisée en atelier, la fabrication des structures métalliques ne subit pas les aléas des conditions atmosphériques et des contextes spécifiques de chantier. Les produits sidérurgiques de base sont débités, usinés, assemblés et protégés des effets de la corrosion.

Pour les mises à longueur, les découpes et la préparation des bords à souder, les chanfreinages, les grugeages, les perçages, les taraudages et les poinçonnages, l'agent utilise des machines et des outillages conventionnels même si l'utilisation de machines à commande numérique tend à se généraliser.

Selon la taille des éléments à travailler, l'agent travaille seul ou en équipe sur ce poste, sous les directives d'un chef d'atelier. La modernisation du parc machine peut contribuer à la réduction des exigences physiques, notamment pour la manutention des charges lourdes. Toutefois, pour l'exercice de l'emploi, la réglementation impose une autorisation délivrée par l'entreprise pour l'utilisation de ponts roulants ainsi que le port des équipements de protection individuelle (EPI). La protection auditive est systématique. Pour sa propre sécurité ainsi que celles des personnes et des biens présents dans l'atelier, il applique les règles en matière d'hygiène et de sécurité.

Dans le cadre de sa production, il est garant de la qualité de sa prestation ; en effet, il opère des contrôles visuels et dimensionnels à chaque étape du processus de fabrication. S'il constate une anomalie ou un défaut, il en réfère à son responsable hiérarchique.

Critères de performance

Le poste de travail ainsi que les opérations de travail sont préparés.

Les documents de fabrication sont correctement analysés et décodés.

Les instructions sont respectées.

Les débits sont réalisés avec justesse.

Les éléments de structure métallique fabriqués sont conformes aux plans de définition.

Les opérations de perçage et de taraudage assurent l'assemblage de la structure métallique.

Les éléments sont fabriqués dans le respect des exigences qualité.

Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont prises en compte.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	19/38

Les temps alloués pour la fabrication sont respectés.

Savoir-faire techniques, savoir-faire organisationnels, savoir-faire relationnels, savoirs

Appliquer les instructions écrites

Comprendre des consignes orales

Lire et interpréter des plans de fabrication

Calculer des longueurs en tenant compte des rayons et des épaisseurs

Réaliser des travaux à partir d'une gamme de fabrication

Régler les paramètres des machines conventionnelles de découpe (exemples : scie à ruban, tronçonneuse)

Régler les paramètres des machines conventionnelles de forme (exemples : rouleuse, presse plieuse)

Régler les paramètres des machines conventionnelles d'usinage (exemple : perceuse à colonne)

Débiter des éléments métalliques sur des machines conventionnelles (exemples : scie, tronçonneuse)

Mettre en oeuvre les techniques de découpe, de traçage et d'assemblage

Mettre en oeuvre les techniques de mise en forme des profilés

Utiliser les outils manuels et les machines de fabrication

Exploiter des abaques dans le cadre d'une fabrication

Percer et ébavurer des trous

Tarauder manuellement selon les indications figurant sur le plan

Mettre en forme des profilés sur machines conventionnelles (exemples : cintreuse, rouleuse)

Contrôler la géométrie et les dimensions des formes réalisées

Corriger les paramètres d'exécution d'un pli ou d'un cintrage

Redresser et calibrer les éléments métalliques

Préparer les bords à souder

Utiliser des instruments de mesure

Vérifier la conformité des éléments fabriqués

Utiliser des moyens de levage manuel

Maintenir son environnement de travail propre et ordonné

Respecter les procédures et les gammes de fabrication

Organiser son poste de travail

Rendre compte de l'avancée des travaux

Signaler une anomalie ou une incompréhension

Communiquer avec son environnement de travail

Connaissance du dessin industriel

Connaissance des métaux et alliages et leur désignation

Connaissance des procédés de transformation des profilés

Connaissance des outillages et de leur cadre d'utilisation

Connaissance des risques relatifs à l'utilisation des procédés de fabrication et/ou de transformation

Connaissance des procédés d'assemblage

Connaissance technique des machines-outils

Connaissance des règles de calculs en géométrie

Connaissance des abaques de réglage

Connaissance des méthodes de redressage des métaux à froid et à chaud

Connaissance des instruments de mesure dimensionnelle

Connaissance de la préparation des bords et des joints en vue du soudage

Connaissance des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	20/38

Fabriquer des tronçons de tuyauterie

Description de la compétence - processus de mise en œuvre

À partir d'un plan d'ensemble de l'installation, des plans de définition et des plans en perspective isométrique, réaliser des tronçons qui serviront à fabriquer des lignes de tuyauterie pour le transport des fluides liquides, à des pressions et températures plus ou moins élevées. Pour cela, préparer la fabrication d'éléments de tuyauterie, débiter et ajuster des tubes, préparer les bords des tronçons pour les opérations de soudage, assembler des brides par boulonnage et contrôler la conformité de la ligne de tuyauterie.

Contexte(s) professionnel(s) de mise en œuvre

Dans le cadre de la fabrication des tronçons de tuyauterie, il utilise des machines conventionnelles pour réaliser les opérations de découpe et de cintrage. Il assure la manutention des éléments de tuyauterie préfabriqués et leur montage sur les supports. Il pose les accessoires et assemble tous les éléments par boulonnage avec les joints d'étanchéité ou par vissage. Concernant les opérations de pointage pour un montage à blanc, il a recours à un soudeur qualifié.

Souvent les différentes pièces sont préparées en atelier pour ensuite être acheminées et assemblées sur chantier. Si l'agent constate une anomalie ou un défaut, il en réfère à son responsable hiérarchique.

Après l'assemblage des tronçons et les raccordements sur appareils (ex. : pompes), l'agent prépare les supports ainsi que les matériels nécessaires pour les épreuves d'étanchéité.

Il utilise des instruments spécifiques pour contrôler le bon alignement des tuyauteries et l'étanchéité. Il est organisé et travaille en équipe ; il est souvent amené à pratiquer avec des chaudronniers et des soudeurs.

L'agent travaille seul sur ce poste, sous les directives d'un chef d'atelier. La modernisation du parc machine peut contribuer à la réduction des exigences physiques, notamment pour la manutention des charges lourdes. Pour l'exercice de l'emploi, la réglementation impose une autorisation délivrée par l'entreprise pour l'utilisation de ponts roulants ainsi que le port des équipements de protection individuelle (EPI). La protection auditive est systématique. Pour sa propre sécurité ainsi que celles des personnes et des biens présents dans l'atelier, il applique les règles en matière d'hygiène et de sécurité.

Dans le cadre de sa production, l'agent est garant de la qualité de sa prestation ; en effet, il opère des contrôles visuels et dimensionnels à chaque étape du processus de fabrication à l'aide d'un autocontrôle régulier. Il communique sur l'avancement des travaux et s'il constate une anomalie ou un défaut, il en réfère à son responsable hiérarchique.

Critères de performance

Le poste de travail ainsi que les opérations de travail sont préparés.

Les documents pour la fabrication des tronçons de tuyauterie sont analysés et décodés.

La préparation des tronçons assure l'assemblage de la ligne de tuyauterie.

Les débits sont réalisés avec justesse.

Les mises en forme sont conformes aux plans de définition.

Les tolérances dimensionnelles et géométriques sont respectées.

Les éléments sont fabriqués dans le respect des exigences qualité, sécurité et environnement.

Les temps alloués pour la fabrication sont respectés.

Savoir-faire techniques, savoir-faire organisationnels, savoir-faire relationnels, savoirs

Appliquer des instructions écrites Comprendre des consignes orales

_							
	SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
Γ	AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	21/38

Lire et interpréter un plan isométrique (représentation unifilaire et bifilaire)

Préparer la fabrication d'éléments de tuyauteries

Exploiter les abaques des machines conventionnelles

Débiter des tubes sur machines conventionnelles (exemples : scie à ruban, tronçonneuse)

Débiter des tubes thermiquement (exemple : oxy-coupage)

Redresser et calibrer les éléments de tuyauterie

Corriger après contrôles, les paramètres d'exécution d'un cintrage

Cintrer des tubes sur machine

Préfabriquer des tronçons de tuyauterie

Préparer par chanfreinage, les bords des tubes pour des opérations de soudage

Assembler par vissage des lignes de tuyauterie simples

Utiliser des instruments de mesure

Contrôler la géométrie et les dimensions des formes réalisées

Vérifier la conformité des éléments fabriqués

Utiliser des moyens de levage manuel

Maintenir son environnement de travail propre et ordonné

Respecter les procédures et les gammes de fabrication

Organiser son poste de travail

Rendre compte de l'avancée des travaux

Signaler une anomalie ou une incompréhension

Communiquer avec son environnement de travail

Connaissance du dessin industriel

Connaissance des plans isométriques en tuyauterie

Connaissance des matériaux et alliages et de leur désignation

Connaissance des accessoires de tuyauterie à visser ou à souder

Connaissance des symboles associés aux appareils et aux accessoires de tuyauterie

Connaissance des supports de tuyauterie industrielle

Connaissance des risques relatifs aux procédés de fabrication et/ou de transformation

Connaissance de la technologie des machines-outils en tuyauterie

Connaissance des méthodes de redressage des métaux à froid et à chaud

Connaissance des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	22/38

Souder à plat selon les procédés MAG et TIG

Description de la compétence - processus de mise en œuvre

A partir des instructions écrites ou orales fournies, réaliser l'opération de soudage permettant d'assembler des éléments ou produits semi-finis.

Préparer la géométrie des bords et l'état des surfaces des pièces avant soudage, sélectionner le procédé de soudage, régler le poste à souder et réaliser des soudures de qualité pour garantir la conformité dimensionnelle et la tenue de l'assemblage en service.

Contexte(s) professionnel(s) de mise en œuvre

Selon le type de matériaux à assembler, l'agent a la possibilité de souder selon le procédé MAG ou TIG. Le choix du procédé s'effectue à partir des indications figurant dans le dossier de fabrication. Si ces informations ne sont pas fournies, le choix du procédé de soudure à mettre en œuvre relève de la responsabilité du chef d'atelier.

En atelier, il soude des produits semi-finis, lesquels regroupent l'ensemble des laminés et profilés simples ou complexes de grande longueur, élaborés généralement de façon continue ou par sections : tubes, tôles, profilés, etc., servant ensuite à d'autres constructions soudées ou non. Les soudures dont il a la charge ne sont pas soumises à réglementation.

Les installations de soudage doivent satisfaire la réglementation en vigueur notamment sur les règles d'hygiène et de sécurité. Dans l'exercice de cette compétence, il existe des risques spécifiques : électrique, rayonnement, émission de fumées, troubles musculo-squelettiques.

Rigoureux et habile dans ses gestes, il est respectueux des méthodes opérationnelles et des règles de sécurité. Résistant physiquement (positions inconfortables, port de charges, etc.), il travaille dans des conditions assez bruvantes.

L'agent travaille seul sur ce poste, sous les directives d'un chef d'atelier. La modernisation du parc machine peut contribuer à la réduction des exigences physiques, notamment pour la manutention des charges lourdes. Pour l'exercice de l'emploi, la réglementation impose une autorisation délivrée par l'entreprise pour l'utilisation de ponts roulants ainsi que le port des équipements de protection individuelle (EPI). La protection auditive est systématique. Pour sa propre sécurité ainsi que celles des personnes et des biens présents dans l'atelier, il applique les règles en matière d'hygiène et de sécurité.

Dans le cadre de sa production, il est garant de la qualité des soudures qu'il a réalisées ; en effet, il opère des contrôles visuels et dimensionnels à chaque étape du processus de soudage à l'aide d'un autocontrôle régulier. Si toutefois, il constate une anomalie ou un défaut de soudure, il la répare.

Critères de performance

Le poste de travail ainsi que les opérations de travail sont préparés.

Les documents pour le soudage des éléments sont analysés.

La préparation des surfaces à assembler est conforme aux plans de définition.

Les assemblages par soudage (TIG – MAG) sont conformes aux plans de définition.

Le poste à souder est correctement réglé.

Les tolérances dimensionnelles et géométriques sont respectées.

Les éléments sont soudés dans le respect des exigences qualité, sécurité et environnement.

Les temps alloués pour la réalisation des soudures sont respectés.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	23/38

Savoir-faire techniques, savoir-faire organisationnels, savoir-faire relationnels, savoirs

Appliquer des instructions écrites

Comprendre les consignes orales

Lire et interpréter des plans de fabrication

Identifier les éléments à souder sur un plan

Préparer et sécuriser son poste de travail

Préparer les bords des pièces pour des opérations de soudage

Respecter les dimensions et les tolérances

Mettre en service un générateur de soudage TIG et MAG

Régler les paramètres de soudage à partir d'un DMOS

Accoster et maintenir en position des éléments métalliques à pointer et à souder

Réaliser des soudures bout à bout (TIG - MAG)

Réaliser des soudures d'angle (TIG - MAG)

Réaliser des soudures par points (TIG - MAG)

Réaliser des soudures en monopasse à plat (TIG - MAG)

Réaliser des soudures en multipasses à plat (TIG - MAG)

Définir le séquencement de soudage et les reprises éventuelles

Réaliser un contrôle visuel des soudures

Contrôler la géométrie et les dimensions de l'ouvrage réalisé

Redresser les éléments déformés après une opération de soudage

Utiliser des instruments de mesure

Utiliser les moyens de levage manuel

Renseigner les documents relatifs aux opérations de soudage pour assurer la traçabilité

Respecter les procédures et les gammes de fabrication

Organiser son poste de travail

Rendre compte de l'avancée des travaux

Signaler une anomalie ou une incompréhension

Communiquer avec son environnement de travail

Connaissance de la lecture de plan en perspective ou orthogonale

Connaissance de la composition d'un dossier de fabrication

Connaissance des métaux et alliages et de leur désignation

Connaissance des symboles de soudures

Connaissance des données contenues dans un DMOS

Connaissance des consommables de soudage

Connaissance du procédé de soudage TIG

Connaissance du procédé de soudage MAG

Connaissance des gaz de soudage TIG

Connaissance des gaz de soudage MAG

Connaissance des risques associés à la mise en œuvre du soudage

Connaissance des défauts de soudure et de leur origine

Connaissance des méthodes de redressage des métaux à froid et à chaud

Connaissance de la préparation des bords et des joints en vue du soudage

Connaissance des instruments de mesure dimensionnelle

Connaissance des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement

Connaissance des risques liés aux activités physiques (gestes répétitifs et postures pénibles)

Connaissance des risques liés à l'environnement de travail

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	24/38

Réaliser un relevé dimensionnel sur site

Description de la compétence – processus de mise en œuvre

Dans le cadre de la fabrication, l'assemblage et l'implantation d'éléments métalliques sur site, réaliser des relevés dimensionnels simples sur site pour assurer le raccordement d'un produit fini à un réseau existant. Reporter sur les plans les données nécessaires à la mise en place des appareils ainsi que tous les renseignements indispensables au montage de l'ouvrage ou des lignes de tuyauterie.

L'objectif des relevés dimensionnels est de transposer sur le papier d'une manière précise, l'ensemble des mesures de l'ouvrage à implanter et raccorder ; ainsi en cas d'anomalie observée, les travaux concernés peuvent faire l'objet d'adaptation ou de modification.

Contexte(s) professionnel(s) de mise en œuvre

Pour que les ouvrages métalliques soient exécutés conformément au cahier des charges, il est important de relever et de vérifier l'emplacement où ils seront installés. Que ce soit sur un plan ou sur le chantier, le relevé se fait par apport à des référentiels. L'agent exploite des plans parfois incomplets, dans ce cas pour fiabiliser son intervention, il les complète pour travailler avec justesse, et ainsi exécuter sereinement les opérations d'installation, de renforcement, de modification ou de remplacement.

Il utilise des instruments spécifiques comme :

- le décamètre :
- le mètre rigide pliant et mètre ruban ;
- l'équerre, le niveau, le fil à plomb ;
- une planchette sur laquelle sera fixé le papier à dessin ;
- un distanciomètre ;

Les dimensions qu'il relève sont précises, complètes, mais sans cotes superflues, car au montage les plans doivent indiquer :

- la position des appareils par rapport à la structure du bâtiment ;
- les origines et aboutissements des lignes de tuyauterie ;
- la position de la robinetterie et des accessoires occupant une situation imposée par le site;
- le repérage des plans de chaque tronçon, le niveau, les caractéristiques et orientations des tubulures de raccordement ;
- la position des éléments de supportage.

Il relève les dimensions au sol, en hauteur, seul ou en binôme en fonction des contraintes liées au lieu ou aux instruments de mesure utilisés.

Il travaille en équipe sous les directives d'un chef d'atelier. Sur le chantier, la réglementation impose le port des équipements de protection individuelle (EPI). La protection auditive est systématique. Il est le garant de la qualité de ses relevés dimensionnels.

Critères de performance

Les opérations de mesure sont préparées.

Le positionnement des points de références sur plan est vérifié avant la prise de cotes.

La précision des mesures permet de définir les tolérances de fabrication les plus justes.

Les relevés dimensionnels permettent de réaliser les travaux attendus.

Les règles de sécurité sont respectées.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	25/38

Savoir-faire techniques, savoir-faire organisationnels, savoir-faire relationnels, savoirs

Appliquer des instructions écrites

Comprendre les consignes orales

Lire et interpréter des plans de fabrication

Repérer la fabrication d'éléments à souder, à boulonner et à visser

Repérer les cotes ou les informations manquantes

Utiliser des instruments de mesure dans un contexte donné

Repérer l'orientation des éléments métalliques

Relever une distance entre deux points donnés (tronçon de tuyauterie à concevoir)

Déterminer des valeurs angulaires (propriétés métriques dans le triangle)

Réaliser un croquis d'une ligne de tuyauterie

Reporter sur un croquis les informations collectées

Utiliser les moyens matériels permettant de travailler en hauteur sur site

Organiser son poste de travail

Rendre compte de l'avancée des travaux

Renseigner les supports qualité et de suivi de fabrication

Signaler une anomalie ou une incompréhension

Communiquer avec son environnement de travail

Connaissance en dessin industriel

Connaissance des tracés géométriques simples

Connaissance de tracés en tuyauterie

Connaissance des règles de calculs en géométrie et des relations métriques dans un triangle

Connaissance des unités de mesure dimensionnelle

Connaissance des angles remarquables

Connaissance des instruments de mesure dimensionnelle (mécaniques et électroniques)

Connaissance des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement sur site

Connaissance des risques liés à l'environnement de travail

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	26/38

Réaliser des éléments métalliques sur site

Description de la compétence – processus de mise en œuvre

À partir d'un dossier de fabrication complet, réaliser sur site des éléments chaudronnés, des éléments de tuyauterie et des structures métalliques conformément au dossier de fabrication. Débiter, usiner, mettre en forme les éléments en vue de l'assemblage par soudage ou boulonnage (accessoirement par rivetage et boulons sertis). Ajuster ou adapter les productions (avec l'accord de son supérieur) selon les contraintes rencontrées sur les chantiers.

Contexte(s) professionnel(s) de mise en œuvre

La réalisation des ouvrages métalliques sur site implique des méthodes de travail, des moyens matériels et des organisations différentes de celles rencontrées dans les ateliers de fabrication industriels. Les pratiques professionnelles diffèrent dans la mesure où l'agent utilise des moyens matériels différents (outillages électroportatifs et mécaniques). Les postes de travail peuvent être inconfortables, exigus et parfois dangereux. La coactivité est fréquente avec des intervenants divers et variés.

L'agent travaille avec des contraintes d'environnement imposant des méthodes et des moyens spécifiques. Il doit respecter des mesures de sécurité très strictes, notamment dans les sites à hauts risques.

Quel que soit le volume de travaux à réaliser, la fabrication sur site peut comporter des difficultés, qui sont évidemment amplifiées par l'effet de taille et la nature des techniques à mettre en œuvre sur site.

Pour le bon déroulement de la mission, le responsable d'équipe et l'agent :

- préparent le chantier pour fixer les priorités et faciliter la mobilisation et la mise en œuvre des moyens d'exécution ;
- rassemblent et conditionnent tous les éléments spécifiés dans les plans et la nomenclature de l'ouvrage à réaliser (éléments en pièces détachées, boulonnerie, visserie, joints, robinetterie, vannes, réducteur de pression, matériels mécaniques ou électroportatifs de chantier, l'outillage pour la manutention), l'objectif étant d'assurer sur le terrain la réalisation d'un ensemble industriel avec le minimum de contraintes et d'aléas.

À la fin de chaque réalisation, il vérifie la conformité des travaux réalisés à l'aide d'un autocontrôle régulier. À l'aide des plans de définition et d'instruments de mesure dédiés, il passe en revue les spécifications géométriques et dimensionnelles des éléments fabriqués. Il est garant de la qualité de sa prestation. Si il constate une anomalie ou un défaut, il en réfère à son responsable hiérarchique.

Sur site, tous les intervenants sont concernés par la prévention des risques professionnels : maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, coordonnateurs de sécurité, entreprises (y compris sous-traitants) et travailleurs indépendants.

De plus, les chantiers de construction étant considérés comme des lieux où se superposent de nombreux risques, une obligation générale d'organisation et de coordination de la prévention s'applique à chacun de ces acteurs. L'agent est donc tenu, en ce qui le concerne, de connaître les risques professionnels et de définir les mesures de prévention à mettre en œuvre pour la réalisation des travaux et pour la maintenance des ouvrages métalliques.

Il travaille en équipe sous les directives d'un chef d'atelier. Sur le chantier, la réglementation impose le port des équipements de protection individuelle (EPI). La protection auditive est systématique.

Critères de performance

Les règles de prévention des risques sont appliquées. Le travail est préparé et organisé.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	27/38

Les éléments métalliques fabriqués sont conformes aux plans de définition.

Les coupes ne présentent ni bavures ni morsures.

Les temps de fabrication sont respectés.

Le poste de travail est rangé et laissé propre après l'intervention.

Savoir-faire techniques, savoir-faire organisationnels, savoir-faire relationnels, savoirs

Appliquer des instructions écrites

Comprendre les consignes orales

Aménager et sécuriser son poste de travail dans le respect des règles de sécurité sur site

Lire et interpréter des plans de fabrication

Repérer la fabrication d'éléments à souder, à boulonner et à visser

Repérer les cotes ou les informations manquantes

Débiter à l'aide de machines portatives (exemple : tronçonneuse, meuleuse, coupe-tube, scie-sabre)

Débiter à l'aide de procédés thermiques (exemple : oxycoupage, plasma)

Réaliser la mise en forme d'éléments métallique

Utiliser des instruments de mesure pour vérifier les travaux réalisés

Identifier l'orientation des éléments métalliques

Relever une distance entre deux points donnés (tronçons de tuyauterie à concevoir)

Déterminer des valeurs angulaires (propriétés métriques dans le triangle)

Préparer des bords de tôle, tubes, ou profilés en vue des assemblages soudés

Contrôler la géométrie et les dimensions des pièces réalisées

Corriger après contrôles, les paramètres d'exécution d'un pli ou d'un cintrage

Redresser et calibrer les éléments ou ensembles réalisés

Utiliser les moyens de levage manuel

Renseigner des documents pour assurer la tracabilité des travaux réalisés

Maintenir son environnement de travail propre et ordonné

Respecter les procédures et les gammes de fabrication

Organiser son poste de travail

Rendre compte de l'avancée des travaux

Signaler une anomalie ou une incompréhension

Communiquer avec son environnement de travail

Connaissance du dessin industriel

Connaissance des règles de calculs en géométrie

Connaissance des tracés géométriques simples

Connaissance des plans isométriques en tuyauterie

Connaissance des métaux et alliages et de leur désignation

Connaissance des procédés de transformation des tôles et des profilés

Connaissance des outillages et de leur cadre d'utilisation

Connaissance des méthodes de redressage des métaux à froid et à chaud

Connaissance de la préparation des bords et des joints en vue du soudage

Connaissance des procédés de découpe à l'aide d'appareils portatifs

Connaissance des instruments de mesure dimensionnelle

Connaissance des risques relatifs à l'utilisation des procédés de fabrication

Connaissance des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement sur site

Connaissance des gestes et postures à adopter dans le cadre de son travail

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	28/38

Assembler des éléments métalliques sur site

Description de la compétence – processus de mise en œuvre

A partir d'un plan d'ensemble et d'instructions de montage, réaliser sur site l'assemblage d'un ouvrage métallique par fixation mécanique ou par soudage.

Pour cela, identifier sur les documents les éléments et les types de fixations : boulonnage, vissage ou procédés de soudage. Utiliser des outillages pour tarauder, percer, visser. Mettre en œuvre les techniques de soudage sur chantier. Contrôler visuellement et avec des instruments de mesure la conformité de la réalisation avec les critères qualité.

Contexte(s) professionnel(s) de mise en œuvre

Dans le cadre de l'assemblage d'ensembles métalliques, l'agent utilise principalement les moyens d'assemblages traditionnels que sont le boulonnage et le soudage. Ces moyens d'assemblage sont classés en deux grandes catégories :

- ceux qui permettent la transmission d'efforts par contacts mécaniques ;
- ceux qui assurent une continuité du métal et qui consistent en divers procédés de soudage.

Sur site, l'activité de l'agent peut comporter une part d'évènements imprévisibles qui parfois nécessitent la réalisation ou la modification de supports provisoires.

Les procédés mécaniques qu'il utilise présentent l'avantage d'une réelle possibilité de démontage avec récupération intégrale des composants initiaux à condition que les couples de serrage aient été respectés. Parmi les procédés de soudage existant, il a recours au soudage manuel qui reste le seul moyen possible pour réaliser des soudures dont l'accès est parfois difficile.

Dans l'exercice de cette compétence, il travaille au sol et en hauteur. Parfois, il doit réaliser des tâches dans des endroits exigus et difficiles d'accès. Les moyens matériels utilisés sur site sont fonction du lieu et de la nature du chantier. Il peut être exposé à des risques si les règles en matière de sécurité ne sont pas scrupuleusement respectées.

Il travaille seul ou en équipe, sous les directives d'un chef de chantier. Sur le chantier, la réglementation impose le port des équipements de protection individuelle (EPI). La protection auditive est systématique. Pour la manutention des charges lourdes, la réglementation impose une autorisation délivrée par l'entreprise pour l'utilisation des moyens à usage réglementé.

Pour garantir la qualité des assemblages, il opère régulièrement des contrôles visuels et dimensionnels à chaque étape du processus de fabrication à l'aide d'un autocontrôle régulier. Si toutefois il constate une anomalie ou un défaut, il en réfère à son responsable hiérarchique.

Critères de performance

Le travail est préparé et organisé.

Les instructions sont respectées.

L'ouvrage métallique est conforme aux plans de définition.

L'ouvrage est exempt de marque profonde de martelage, ou de brûlure du métal.

Les règles de sécurité sont respectées.

Le poste de travail est rangé et laissé propre après l'intervention.

Les temps de fabrication sont respectés.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	29/38

Savoir-faire techniques, savoir-faire organisationnels, savoir-faire relationnels, savoirs

Appliquer les instructions écrites

Comprendre des consignes orales

Aménager et sécuriser son poste de travail

Lire et interpréter des plans de montage

Repérer les éléments à positionner, à souder, à boulonner et à visser

Régler un poste à souder (SAEE – TIG – MAG)

Accoster et maintenir en position des éléments à pointer

Positionner manuellement, ou à l'aide de moyens de levage, les éléments à pointer ou à visser

Assembler les éléments métalliques par soudage, boulonnage et vissage

Réaliser des perçages et des taraudages

Respecter les couples de serrage

Contrôler la géométrie et les dimensions des éléments ou accessoires

Effectuer des calages de consoles et de supports provisoires

Effectuer les opérations de finition, nettoyage et ébavurage

Assurer des jeux de joints conformes aux spécifications du dossier technique de soudage

Contrôler visuellement les soudures en regard des critères d'acceptation

Redresser les éléments déformés après soudage

Utiliser des instruments de mesure pour vérifier les travaux réalisés

Utiliser les moyens de levage manuel

Travailler en binôme avec un soudeur qualifié en tenant compte de ses recommandations

Respecter les procédures et les gammes de fabrication

Organiser son poste de travail

Rendre compte de l'avancée des travaux

Signaler une anomalie ou une incompréhension

Communiquer avec son environnement de travail

Connaissance du dessin industriel

Connaissance des procédés de soudage (SAEE – MAG – TIG)

Connaissance des gaz utilisés en soudage TIG et MAG

Connaissance des consommables de soudage

Connaissance des données contenues dans un DMOS

Connaissance des procédés de perçage et de taraudage

Connaissance des instruments de contrôle et de mesure

Connaissance des moyens d'accostage

Connaissance des méthodes de redressage des métaux à froid et à chaud

Connaissance des moyens de levage

Connaissance du procédé d'assemblage par boulonnage (liaisons démontables)

Connaissance des outils permettant de réaliser des filetages

Connaissance des règles de sécurité et recommandations spécifiques au site.

Connaissance des équipements propres à la tuyauterie (vannes, brides, robinetterie, réducteur)

Connaissance des règles de fixation au sol d'éléments métalliques

Connaissance des règles de sécurité et de protection de l'environnement sur site

Connaissance des risques associés à la mise en œuvre du soudage

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	30/38

Vérifier la conformité des travaux réalisés sur site

Description de la compétence – processus de mise en œuvre

À partir d'un plan de définition d'un produit manufacturé, vérifier sous la supervision du chef de chantier, la conformité d'un montage d'éléments métalliques et les outillages associés.

Contrôler selon des modes opératoires, des instructions et des gammes, que les éléments fabriqués sont conformes aux spécifications du dossier de fabrication. S'assurer que l'ouvrage ne comporte pas de défauts susceptibles de générer des défaillances lors des phases d'exploitation.

Lorsque le montage des éléments métalliques est terminé, réaliser une série d'examens pour s'assurer qu'aucun défaut jugé dangereux ne subsiste (contrôle des formes, des aspects, des dimensions, des niveaux, des étanchéités, des fixations, du fonctionnement).

Contexte(s) professionnel(s) de mise en œuvre

L'agent réalise sur site une série de contrôles qui dépendent de la nature de la production (pièce unitaire ou série) et de la dimension des pièces. Pour vérifier la conformité d'un montage d'éléments métalliques, il utilise les procédures ainsi que les gammes de contrôle définies par le service des méthodes ou de la qualité qui précisent la nature des contrôles, la méthodologie de leur mise en œuvre, les outillages de contrôle à utiliser.

Il réalise des contrôles dimensionnels, géométriques, de surface et d'aspect des ensembles métalliques selon les standards de la chaudronnerie et de la tuyauterie. Dans le cadre du contrôle l'agent sélectionne les outils en fonction des types de fabrication, mais aussi des méthodes de contrôle adaptées à l'entreprise. Ces contrôles ne sont pas soumis à la réglementation. Ils sont cependant nécessaires pour valider la conformité et la qualité d'un produit fini. En revanche, les travaux soumis à réglementation sont suivis par un technicien qualifié.

Il utilise des checklists de contrôle pour réduire la probabilité d'apparition d'une non-conformité sur une caractéristique essentielle d'un produit. En cas de non-respect, cela peut engendrer une perte de temps et un surcoût. Lorsque des non-conformités sont détectées, il en réfère à son supérieur hiérarchique qui décidera des actions correctives à mettre en œuvre. Il est le garant de la qualité de sa prestation.

La mise en œuvre de cette compétence requiert de la réflexion et de l'objectivité. Sur le chantier, la réglementation impose le port des équipements de protection individuelle (EPI). Les protections auditives sont obligatoires.

Lors des vérifications, des précautions sont prises pour assurer la sécurité des personnes et éviter les dommages aux biens et matériels installés.

Critères de performance

Le travail est préparé et organisé.

Les gammes de contrôle sont correctement exploitées.

L'ouvrage métallique ne présente aucun dommage visible pouvant affecter la sécurité.

L'assemblage de l'ouvrage est conforme aux plans de définition.

Les éléments de supportage sont correctement fixés et assurent leur rôle.

Les raccordements au réseau sont conformes.

Les dimensions de l'ouvrage sont conformes au plan de définition.

Les non-conformités sont identifiées et signalées.

La traçabilité des contrôles est assurée.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	31/38

Savoir-faire techniques, savoir-faire organisationnels, savoir-faire relationnels, savoirs

Appliquer des instructions écrites
Comprendre des consignes orales
Lire et interpréter des plans de fabrication
Utiliser des gammes de contrôle
Respecter les exigences techniques
Contrôler les travaux réalisés
Signaler des dysfonctionnements et des non-conformités
Décrire objectivement une situation à risque
Participer à la mise en service des équipements

Respecter les procédures et les gammes de fabrication Organiser son poste de travail Rendre compte de l'avancée des travaux

Signaler une anomalie ou une incompréhension Communiquer avec son environnement de travail

Connaissance des appareils de contrôle
Connaissance des appareils de mesure
Connaissance de dessin industriel en chaudronnerie
Connaissance de dessin industriel en tuyauterie
Connaissance de dessin industriel en structure métallique
Connaissance des modes opératoires de contrôle
Connaissance des règles d'hygiène, de sécurité, de qualité et d'environnement

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	32/38

FICHE DES COMPÉTENCES TRANSVERSALES DE L'EMPLOI TYPE

Organiser ses tâches et son poste de travail

Description de la compétence – processus de mise en œuvre

Placé généralement sous la responsabilité d'un agent de qualification supérieure, l'agent planifie néanmoins son activité de la journée. Ainsi, dans la limite de ses responsabilités, il choisit ses modes opératoires, combine et hiérarchise ses opérations en fonction des objectifs de production à atteindre et des délais à respecter.

Critères de performance

L'ordonnancement des tâches répond aux contraintes de temps et de coûts sans dégrader la qualité du produit fini.

Les objectifs planifiés sont atteints.

Le travail réalisé répond aux exigences définies dans le dossier de fabrication.

Le client final est satisfait du produit fini et de la prestation.

Appliquer les procédures et les modes opératoires

Description de la compétence – processus de mise en œuvre

A partir d'un dossier de fabrication, appliquer les procédures et les modes opératoires pour la fabrication et le montage des ensembles ou des sous-ensembles métalliques.

Critères de performance

Le travail réalisé est conforme au dossier de fabrication.

Les moyens mis à disposition sont utilisés conformément aux prescriptions.

Les procédures et les gammes de fabrication sont respectées et appliquées.

Contrôler la conformité d'un produit ou d'un service

Description de la compétence – processus de mise en œuvre

L'agent s'assure de la conformité d'un élément ou d'un ensemble métallique au regard d'un dossier technique précisant les tolérances dimensionnelles et géométriques. Il vérifie les cotes aux instruments de mesure, apprécie visuellement ou au gabarit un défaut. Il doit également consigner ses relevés sur une fiche d'autocontrôle.

Critères de performance

Le travail réalisé est conforme au dossier de fabrication.

Les moyens à disposition sont utilisés conformément aux prescriptions.

Les procédures et les gammes de fabrication sont respectées et appliquées.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	33/38

Glossaire technique

Distanciomètre

Appareil servant à mesurer les distances.

DMOS

Descriptif de Mode Opératoire de Soudage

EPI

Equipement de Protection Individuelle

Flanc capable

C'est la surface nécessaire pour accueillir la pièce. On part d'une tôle appelée « **flanc capable** ». Cette tôle est ensuite découpée, puis formée et enfin soudée selon les besoins de production.

MAG

Le **M**etal **A**ctif **G**az est un procédé de soudage semi-automatisé répandu dans de nombreux secteurs industriels. Ce procédé utilise la chaleur d'un arc produit par le passage d'un courant électrique entre la pièce et l'extrémité d'un fil électrode fusible. Le bain de fusion est protégé par un gaz actif.

Notice d'assemblage

Document technique dans lequel sont référencés tous les procédés nécessaires à l'assemblage d'ensembles ou sous-ensembles métalliques.

Notice de montage

Document dans lequel sont décrites pas à pas le montage des éléments entre eux afin d'en faire un ensemble ou sous-ensemble.

SAEE

Le procédé **S**oudage à l'**A**rc avec **E**lectrode **E**nrobée est un procédé répandu sur chantier. Il utilise la chaleur d'un arc produit par le passage d'un courant électrique entre la pièce et l'extrémité de l'électrode fusible. La chaleur dégagée par l'arc, crée un bain de fusion. Cette chaleur fond l'électrode enrobée créant ainsi le cordon de soudure.

TIG

Le Tungsten Inert Gas est un procédé de soudage à l'arc électrique dominant en tuyauterie industrielle où l'arc électrique est constitué entre la pièce à souder et une électrode réfractaire en tungstène protégé par un flux de gaz inerte. Le métal d'apport est amené manuellement dans le bain de fusion pour créer le cordon de soudure.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	34/38

Glossaire du REAC

Activité type

Une activité type est un bloc de compétences qui résulte de l'agrégation de tâches (ce qu'il y a à faire dans l'emploi) dont les missions et finalités sont suffisamment proches pour être regroupées. Elle renvoie au certificat de compétences professionnelles (CCP).

Activité type d'extension

Une activité type d'extension est un bloc de compétences qui résulte de l'agrégation de tâches qui constituent un domaine d'action ou d'intervention élargi de l'emploi type. On la rencontre seulement dans certaines déclinaisons de l'emploi type. Cette activité n'est pas dans tous les TP. Quand elle est présente, elle est attachée à un ou des TP. Elle renvoie au certificat complémentaire de spécialisation (CCS).

Compétence professionnelle

La compétence professionnelle se traduit par une capacité à combiner un ensemble de savoirs, savoir-faire, comportements, conduites, procédures, type de raisonnement, en vue de réaliser une tâche ou une activité. Elle a toujours une finalité professionnelle. Le résultat de sa mise en œuvre est évaluable.

Compétence transversale

La compétence transversale désigne une compétence générique commune aux diverses situations professionnelles de l'emploi type. Parmi les compétences transversales, on peut recenser les compétences correspondant :

- à des savoirs de base,
- à des attitudes comportementales et/ou organisationnelles.

Critère de performance

Un critère de performance sert à porter un jugement d'appréciation sur un objet en termes de résultat(s) attendu(s) : il revêt des aspects qualitatifs et/ou quantitatifs.

Emploi type

L'emploi type est un modèle d'emploi représentatif d'un ensemble d'emplois réels suffisamment proches, en termes de mission, de contenu et d'activités effectuées, pour être regroupées : il s'agit donc d'une modélisation, résultante d'une agrégation critique des emplois.

Référentiel d'Emploi, Activités et Compétences (REAC)

Le REAC est un document public à caractère règlementaire (visé par l'arrêté du titre professionnel) qui s'applique aux titres professionnels du ministère chargé de l'emploi. Il décrit les repères pour une représentation concrète du métier et des compétences qui sont regroupées en activités dans un but de certification.

Savoir

Un savoir est une connaissance mobilisée dans la mise en œuvre de la compétence professionnelle ainsi qu'un processus cognitif impliqué dans la mise en œuvre de ce savoir.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	35/38

Savoir-faire organisationnel

C'est un savoir et un savoir-faire de l'organisation et du contexte impliqués dans la mise en œuvre de l'activité professionnelle pour une ou plusieurs personnes.

Savoir-faire relationnel

C'est un savoir comportemental et relationnel qui identifie toutes les interactions socioprofessionnelles réalisées dans la mise en œuvre de la compétence professionnelle pour une personne. Il s'agit d'identifier si la relation s'exerce : à côté de (sous la forme d'échange d'informations) ou en face de (sous la forme de négociation) ou avec (sous la forme de travail en équipe ou en partenariat, etc.).

Savoir-faire technique

Le savoir-faire technique est le savoir procéder, savoir opérer à mobiliser en utilisant une technique dans la mise en œuvre de la compétence professionnelle ainsi que les processus cognitifs impliqués dans la mise en œuvre de ce savoir-faire.

Titre professionnel

La certification professionnelle délivrée par le ministre chargé de l'emploi est appelée « titre professionnel ». Ce titre atteste que son titulaire maîtrise les compétences, aptitudes et connaissances permettant l'exercice d'activités professionnelles qualifiées. (Article R338-1 et suivants du Code de l'Education).

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date de Validation	Date de mise à jour	Page
AFMC	REAC	TP-01265	04	25/01/2022	13/09/2021	36/38

Reproduction interdite

Article L 122-4 du code de la propriété intellectuelle

"Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la transformation, l'arrangement ou la reproduction par un art ou un procédé quelconque."

