# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين

- قاسى الطاهر -



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

- KACITAHAR -

Référentiel des activités professionnelles

# Charpente Métallique

CODE: CML0706

Visa d'Homologation: CML02/07/14

**CAP** 

II

2014

9، شارع أوعمروش محند أولحاج طريق حيدرة سابقا الأبيار الجزائر

9 ,Rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎: (021)92.24.27.92.14.71 fax⊒ (021)- 92.23.18

## **TABLE DE MATIERES**

### **INTRODUCTION**

I

II	IDENTIFICATION DES TACHES
III	TABLEAU DES TACHES DES OPERATIONS
IV	DESCRIPTION DES TACHES

DONNES GENERALES SUR LA PROFESSION

- V ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS
- VI EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES
- VII CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES
- VIII SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

### **INTRODUCTION**

Comme le métier du charpentier métallique est une fonction de réalisation de tous projets conçus en charpente métallique.

Ce professionnel travaille sur :

Des métaux en feuilles (tôles)

Des tubes ou tuyaux, leurs assemblages (coudes, raccords manchons, etc.)

Des profiles divers (poutres cornières profiles) utilise pour raidir, supporter.

Des rivets, vis, boulons, pour l'assemblage.

Il travaille en atelier pour préparer les pièces qu'ensuite il assemble sur chantier

**D**e ce fait, il est mis l'accent d'une manière précise sur l'importance l'exercice de ce métier qui permet la réalisation rapide et efficace de tout projet en construction métallique.

Cette fonction de charpentier, qui fera l'objet de notre étude, est devenue, de par sa grande considération, l'une des plus importantes spécialités dans la branche professionnelle C.M.L.

L'étude de cette spécialité s'est effectuée à travers une recherche minutieuse et approfondie en utilisant tout les moyens et ressources d'information à savoir la documentation correspondante à ce profil professionnel, et l'Internet à travers ces sites des écoles spécialisées de formations et d'enseignement qui a participé pour beaucoup dans l'établissement du RAP.

### I- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

### A)- Présentation de la profession:

### 1)- Dénomination de la profession:

- Charpente métallique

### 2)- Définition de la profession:

Le charpentier métallique est un ouvrier qualifié qui réalise des ouvrages en profilés à Partir d'un dossier technique. Il procède à la préparation, au façonnage, à l'assemblage Ainsi qu'au montage sur chantier des éléments de charpente métallique à l'aide D'équipements conventionnels.

### Tâches principales:

- Débiter la matière
- Façonner les éléments pour les travaux d'assemblages
- Procéder aux travaux de manutention et de levage
- Assembler mécaniquement les éléments de la charpente
- Assembler thermiquement les éléments de la charpente
- Contrôler la qualité des assemblages réalisés
- Exécuter les travaux de finissage
- Monter les éléments / structures de la charpente sur chantier

#### **B)-** Conditions de travail :

- 1- <u>Lieu de travail</u>: Le charpentier métallique travaille en atelier ou sur chantier.
- 2- **Eclairage**: Le travail se fait en lumière naturelle ou artificielle.
- Un bon éclairage du poste de travail est indispensable pour avoir
- Une bonne visibilité.
- **3- Température et humidité :** Le charpentier métallique travaille dans une température ambiante

### 4- Bruit et vibration :

- En atelier, il travaille dans beaucoup de bruit souvent approchant la limite
- Permissible 70 a 110 db

#### 5- Poussière:

- Le milieu contient des poussières provenant de la coupe du métal de la pièce à fabriquer et la fumée de soudage

#### 6- Risques et maladies professionnelles :

Le charpentier métallique travaille dans un environnement comportant un certain nombre de risques qui peuvent engendrer:

- Eblouissement par arc électrique
- Accident par objet tranchant et de manutention
- Brûlure,

- Accident sur chantier (chute des hauteurs élevées).
- Maladies dorsales causées par la station debout prolongée

#### 7- Contacts sociaux :

Dans l'exercice de son métier le charpentier se voit contraint d'entretenir des relations avec les éléments de son groupe ainsi qu'avec le responsable de l'organisme demandeur de travail 'client '

### **C- Exigences de la profession:**

### **1-physiques:**

- Robustesse et Résistance à la station debout prolongée et à la fatigue.
- Bonne acuité visuelle.
- Bonne dextérité manuelle.

### **2- intellectuelles :**

- Niveau scolaire: 9AF/4AM

### 3-Contre indications (allergies, handicap):

Ne pas avoir:

- Un handicap moteur.
- Le vertige à des hauteurs élevées.
- L'allergie à la fumée et à la poussière

#### D - Responsabilités de l'opérateur:

#### 1 - Matérielle (équipements ; outillage) :

- Dans l'exercice de sa fonction, il est responsable des équipements, des Outillages et de la matière d'œuvre et il assure :
- \* Entretien du poste de travail
- \* Respect des règles d'utilisation du matériel
- \* Réglage de l'équipement

# 2 Morale:

- Il est responsable de la qualité de l'ouvrage produit. Le charpentier doit avoir l'amour du travail bien fait

### 3 Décisionnelle:

- Le charpentier doit être capable de prendre des décisions pour surmonter
- Les problèmes et résoudre des difficultés qui peuvent surgir lors de l'exécution de travail

#### 4 Sécurité:

- Le charpentier doit veuillez au respect rigoureux des règles de sécurités vis-à-vis de sa personne des équipements et de son environnement.

## **E- Possibilité de promotion:**

Selon la réglementation de l'entreprise

### **F- Formation:**

 $\underline{Condition\ d'admission}: 4^{\grave{e}me}\ A.M$ 

Durée de la formation : 12 mois, soit 1224 h

Niveau de qualification: Niveau II

<u>Diplôme</u>: Certificat d'Aptitude Professionnelle (C A P): Charpente Métallique

# **II- IDENTIFICATION DES TACHES**

### **Tâches**

- T1 : Débiter la matière
- T2 : Façonner les éléments pour les travaux d'assemblages
- T3: Procéder aux travaux de manutention et de levage
- **T4**: Assembler mécaniquement les éléments de la charpente
- T5 : Assembler thermiquement les éléments de la charpente
- **T6**: Exécuter les travaux de finissage
- T7: Monter les éléments de la charpente sur chantier

# III - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

TACHES	OPERATIONS
- Débiter la matière	<ul> <li>Lire et interpréter les feuilles de débits, gabarits</li> <li>Nettoyer la matière à débiter</li> <li>Dresser la matière à débiter</li> <li>Tracer la matière à débiter</li> <li>Sélectionner le procédé de débitage</li> <li>Couper la matière aux dimensions requises</li> <li>Contrôler les dimensions et la géométrie de l'élément débité</li> <li>Repérer les éléments de la charpente débités.</li> </ul>
- Façonner les éléments pour les travaux d'assemblage	<ul> <li>Lire et interpréter les plans, gabarits, ordres de fabrication.</li> <li>Percer les éléments de la charpente</li> <li>Exécuter les chanfreins</li> <li>Ebavurer les éléments de la charpente</li> <li>Mettre en formes les éléments (profiles, tubes)</li> <li>Pliage</li> <li>Cintrage</li> <li>Vérifier la conformité dimensionnelle et géométrique des éléments préparés</li> </ul>
- Procéder aux travaux de manutention et de levage	<ul> <li>Sélectionner les moyens et les accessoires de levage et de manutention</li> <li>Attacher correctement les pièces à manutentionner (élinguer les charges)</li> <li>Guider le pontonnier lors du déplacement des pièces</li> <li>Conduire un appareil de levage et déplacer une charge en toute direction</li> </ul>
- Assembler mécaniquement les éléments de la charpente.	<ul> <li>Interpréter un plan d'ensemble, s/ ensemble, détails.</li> <li>Positionner et régler les éléments à assembler.</li> <li>Poser les boulons et / ou rivets.</li> <li>Contrôler l'assemblage réalisé.</li> </ul>

TACHES	OPERATIONS
- Assembler thermiquement les éléments de la charpente	<ul> <li>Interpréter un plan d'ensemble, s/ ensemble, détails</li> <li>Choisir et régler les paramètres de soudage</li> <li>Positionner et régler les éléments à assembler</li> <li>Pointer les éléments à assembler</li> <li>Souder les éléments par soudage à l'arc électrique.</li> <li>Souder les éléments par soudage oxyacétylénique</li> <li>Piquer et brosser les soudures exécutées</li> <li>Contrôler la qualité de la soudure exécutée</li> <li>Remédier aux défauts décelés</li> </ul>
- Exécuter les travaux de Finissage.	<ul> <li>Limer, meuler les parties tranchantes des éléments façonnés de la charpente</li> <li>Enduire les éléments et assemblages de la charpente de peinture antirouille.</li> </ul>
- Monter les éléments de la charpente sur chantier	<ul> <li>lire et interpréter les plans de l'ouvrage, plan de montage</li> <li>Identifier les éléments à monter</li> <li>Localiser les endroits de montage des éléments</li> <li>Identifier et préparer le matériel, accessoires de montage</li> <li>Poser les éléments de la charpente à monter</li> <li>Guider le pontier lors de la pose des éléments de la charpente</li> <li>Ajuster les éléments de la charpente</li> <li>Assembler définitivement les éléments de l'ouvrage</li> </ul>

Tâche 1 : **Débiter la matière** 

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
 Lire et interpréter les feuilles de débits, gabarits  Nettoyer la matière à débiter  Dresser la matière à débiter  Tracer la matière à débiter  Sélectionner le procédé de débitage  Couper la matière aux dimensions requises  Contrôler les dimensions et la géométrie de l'élément débité  Repérer les éléments de la charpente débités	- Cette tache s'exécution:  - Seul - Lieu: atelier  A l'aide:  - Catalogue matière 1° - Equipement de sablage et Grenaillage:  - Sableuse - Grenailleuse  - Instruments de traçage - Machines et outillage de - découpage - Instruments de traçage - Instruments de traçage - Instruments de contrôle - Peinture, craie - Matériel de protection  A partir:  - Dossier technique - Des consignes données - Matière première	<ul> <li>Lecture et interprétation adéquate</li> <li>des feuilles de débits, gabarits.</li> <li>Nettoyage adéquat de la matière</li> <li>Utilisation adéquate de la machine</li> <li>de sablage et de grenaillage</li> <li>Identification et utilisation adéquat</li> <li>des machines et outillage de</li> <li>dressage</li> <li>Dressage minutieux des pièces</li> <li>Identification adéquat</li> <li>des instruments de traçage</li> <li>Utilisation adéquate des</li> <li>instruments de traçage</li> <li>Choix adéquat des références</li> <li>de traçage et des gabarits</li> <li>Tracé correct de la matière à</li> <li>Débiter</li> <li>Identification des différents</li> <li>procèdes de débitage</li> <li>Fixation correcte de la matière</li> <li>à débiter</li> <li>Réglage adéquat de la machine</li> <li>de débitage</li> <li>Conduction correcte de la</li> <li>machine de débitage</li> <li>Identification et utilisation correcte</li> <li>des instruments de contrôle</li> <li>Respect des dimensions et de la géométries des éléments de la charpente</li> <li>Repérage correcte des éléments</li> <li>la charpente débitée selon plans</li> <li>Respect du temps d'exécution</li> <li>Respect des règles d'hygiène et</li> </ul>
		- Sécurité

# V- Description des tâches

Tâche 2 : Façonner les éléments pour les travaux d'assemblage

	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
-	Lire et interpréter les plans, gabarits, ordres de fabrication.	- Cette tache s'exécute :  - Seul - Lieu : atelier  A l'aide :	<ul> <li>Lecture et traduction correcte des plans de l'ouvrage</li> <li>Identification correcte des différents vues et coupes du dessin.</li> </ul>
-	Percer les éléments de la charpente	<ul> <li>Documents techniques :</li> <li>Guide de dessin</li> <li>Normes et conventions Gabarits</li> <li>Machines à percer</li> <li>Instrument de traçage</li> </ul>	<ul> <li>Identification correcte des différents éléments du dessin</li> <li>Identification correcte des piècesselon repérage.</li> </ul>
_	Exécuter les chanfreins	<ul> <li>Instrument de contrôle</li> <li>Matériels de chanfreinage etOutillages (meules, limes.)</li> </ul>	- Identification adéquate des instruments de mesure et de traçage
-	Ebavurer les éléments de la charpente	<ul> <li>Outillages d'ébavurage</li> <li>Equipement de mise en forme :</li> <li>cintreuse</li> <li>rouleuse</li> </ul>	<ul> <li>Utilisation adéquate des instruments de mesure et de traçage</li> <li>Respect d'entre axes de percage</li> </ul>
		<ul><li>plieuse</li><li>Matériel de protection</li></ul>	<ul> <li>perçage</li> <li>Perçage précis des pièces</li> <li>Identification adéquat de motériale de charfraine de</li> </ul>
			<ul> <li>matériels de chanfreinage</li> <li>Utilisation adéquat de matériels de chanfreinage</li> </ul>
			<ul> <li>Identification correcte du type et la forme du chanfrein</li> <li>Exécution adéquate des chanfreins</li> </ul>

**Tâche 2 : Façonner les éléments pour les travaux d'assemblage** (suite)

Opérations	Conditions de réalisation		Critères de performance
- Mettre en formes les	- A partir :	-	Identification correcte des outillage d'ébavurage
éléments (profiles, tubes) • Pliage	* Dossier technique  * Des consignes données  * Des riboss débitées	-	Utilisation adéquate de l'outil des outillages d'ébavurage
Cintrage	* Des pièces débitées	-	Ebavurage correct des pièces
		-	Interprétation adéquate des gabarits de cintrage
- Vérifier la conformité		-	Utilisation adéquate des gabarits
dimensionnelle et géométrique des éléments préparés		-	Traçage précis des pièces en vues de mise en forme
		-	Choix adéquat des outils approprie de traçage
		-	Identification correcte des moyens de mise en forme
		-	Utilisation adéquate des moyens de mise en forme
		-	Cintrage, pliage correct de la matière : (tôles, profiles, tubes, cornières)
		-	Mise en pratique du cintrage
		-	conformément au plan.  Mise en œuvre correcte de la  machine de mise en forme
		-	Conduite correcte de la machine de mise en forme
		-	Identification adéquate des instruments de contrôle
		-	Utilisation adéquate des instruments de contrôle
		-	Respect du temps d'exécution
		-	Respect des règles d'hygiène

Tâche 3 : Procéder aux travaux de manutention et de levage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Sélectionner les moyens et accessoires de levage et de manutention</li> <li>Attacher correctement les pièces à manutentionner (élinguer les charges)</li> <li>Guider le pontonnier lors du déplacement des pièces</li> <li>Conduire un appareil de levage et déplacer une charge en toute direction</li> </ul>	-Cette tache s'exécution:  Individuel où en équipe Lieu: atelier  - A l'aide:  Matériels de levage Outillage et accessoires de levage Matériel de protection  - A partir:  Des consignes données Des éléments de la charpentes préparées.	<ul> <li>Identification correcte adéquate des moyens et appareils de levage et de manutention</li> <li>Utilisation correcte des moyens et appareils de levage et de manutention</li> <li>Identification correcte du type d'élingue en fonction du chargement</li> <li>Utilisation précise des élingues</li> <li>Fixation sans erreur des pièces selon directives</li> <li>Guidage correct du pontonnier lors du déplacement des pièces</li> <li>Utilisation adéquate des signaux de guidage</li> <li>Conduite adéquate d'un appareil de levage</li> <li>Déplacement correct de la charge en toute direction</li> <li>Respect du temps d'exécution</li> <li>Respect des règles d'hygiène et Sécurité</li> </ul>

Tâche 4 : Assembler mécaniquement les éléments de la charpente

	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
-	Interpréter un plan d'ensemble, s/ ensemble, détails.	<ul><li>Cette tache s'exécution :</li><li>Individuel où en équipe</li><li>Lieu : atelier ou chantier</li></ul>	<ul> <li>Interprétation précise du plan d'ensemble</li> <li>Identification correcte des différents vues et coupes du</li> </ul>
-	Positionner et régler les éléments à assembler.	- documents techniques :  • Guide de dessin	<ul> <li>dessin.</li> <li>Identification correcte des différentes liaisons</li> </ul>
_	Poser les boulons et /	<ul> <li>Guide de dessin</li> <li>Normes et conventions</li> <li>Lexiques des abréviations</li> </ul>	mécaniques (Boulonnage, rivetage)
	ou rivets.	<ul><li>Catalogues des :</li><li>boulons</li><li>rivets</li></ul>	- Identification correcte des éléments à assembler
-	Contrôler l'assemblage réalisé.	<ul> <li>Normes des assemblages Boulonnés, rivetés.</li> </ul>	- Positionnement et réglage correcte des pièces à assembler.
		<ul><li>Gabarits</li><li>Matériel et outillage de</li><li>Boulonnage/rivetage</li></ul>	<ul><li>Identification précis des boulon /rivet correspondant</li><li>Chauffage correct des rivets</li></ul>
		<ul> <li>Instruments de contrôle et</li> <li>de vérification</li> <li>Matière d'œuvre :</li> <li>Boulons, rivets</li> <li>Echafaudage</li> </ul>	<ul> <li>Pose adéquate des boulons et / ou rivets.</li> <li>Respect du plan du plan d'assemblage</li> </ul>
		<ul><li>Four de chauffage</li><li>Matériel de protection</li></ul>	- Serrage correcte des boulons selon la méthode retenue
		A partir: - Dossier technique	- Contrôle précis des dimensions et de la géométrie de l'assemblage
		<ul> <li>Des consignes données</li> <li>Des éléments de la charpente à assembler mécaniquement</li> </ul>	- Respect des techniques et des normes des assemblages boulonnés / rivetés
			- Respect du temps alloué
			- Respect des règles d'hygiène et sécurité

Tâche 5 : Assembler thermiquement les éléments de charpente

	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
(	Interpréter un plan d'ensemble, s/ ensemble, détails	<ul><li>Cette tache s'exécution :</li><li>Individuel où en équipe</li></ul>	- Interprétation précise du plan d'ensemble
1	Choisie et régler les paramètres de soudages	<ul> <li>Lieu : atelier</li> <li>A l'aide : <ul> <li>Documents techniques :</li> </ul> </li> <li>Guide de dessin</li> <li>Normes et conventions</li> <li>Lexiques des</li> </ul>	<ul> <li>Identification correcte des différents vues et coupes du dessin.</li> <li>Identification correcte des éléments à souder</li> <li>Identification correcte des</li> </ul>
]	Positionner et régler les éléments à assembler	abréviations  Normes des	<ul> <li>différentes liaisons de soudage</li> <li>Identification adéquates des différents procédés de soudage</li> </ul>
	Pointer les éléments à assembler	<ul> <li>Poste à souder</li> <li>Poste SEA</li> <li>Poste SOA</li> <li>Moyens de contrôle de</li> </ul>	- Installation correcte des accessoires du poste de Soudage
1	Souder les éléments par soudage à l'arc électrique.	<ul> <li>soudure</li> <li>Contrôle visuel</li> </ul> - Matière d'ouvre : <ul> <li>Electrodes Basic/Rutile</li> </ul>	<ul> <li>Choix et réglage adéquat des paramètres de soudages</li> <li>Positionnement et réglage correct des éléments à assembler</li> </ul>
1	Souder les éléments par soudage oxyacétylénique	<ul> <li>Métal d'apport</li> <li>Décapants</li> <li>Outillage de nettoyage des soudures :</li> <li>Marteau à piquer</li> <li>Brosse métallique</li> </ul>	<ul> <li>Contrôle précis de la perpendicularité, parallélisme des pièces avant le pointage</li> <li>Pointage correcte des éléments à assembler</li> </ul>
		- Matériel de sécurité	- Conduite précise de l'équipement de soudage (à l'arc, oxyacétylénique)

Tâche 5 : Assembler thermiquement les éléments de charpente (suite)

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- piquer et brosser les soudures exécutées  - Contrôler la qualité de la soudure exécutée  - Remédier aux défauts décelés	- A partir de :  - Dossier technique - Des consignes données - Des éléments de la charpente à assembler thermiquement	<ul> <li>Exécution précise du cordon de soudage</li> <li>Piquage et brossage correct des soudures exécutées</li> <li>Utilisation adéquate des moyens de contrôle de Soudure</li> <li>Evaluation correcte des aspects de soudures</li> <li>Identification visuelle correcte des différents défauts de soudure</li> <li>Contrôle précis de la soudure exécutée.</li> <li>Respect des techniques de soudure et des normes des assemblages soudés</li> <li>Remède pertinent aux défauts</li> <li>Respect du temps d'exécution</li> <li>Respect des règles d'hygiène et sécurité</li> </ul>

Tâche 6 : Exécuter les travaux de finissage.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Limer, meuler les</li> <li>parties tranchantes des</li> <li>éléments et assemblages de la charpente</li> <li>Enduire les éléments et assemblages de la</li> <li>charpente de peinture antirouille.</li> </ul>	- Cette tache s'exécution:  - Seul - Lieu: atelier  A l'aide de:  - Matériel et outillage de - meulage - Pistolet de peinture - matière d'ouvre: - peinture  - Matériel de protection  A partir de:  - Dossier technique - Des consignes données - Les éléments et assemblage - de la charpente réalisée	<ul> <li>Choix adéquate des outils de limage (lime, meule.)</li> <li>Utilisation adéquate des outils de limage (lime, meule.)</li> <li>Meulage précis des parties tranchantes des éléments de charpente</li> <li>Identification et choix correct du matériel de peinture</li> <li>Utilisation adéquate du matériel de peinture</li> <li>Identification correcte des différents revêtements anti rouille</li> <li>Application correct du type de revêtement</li> <li>Respect du temps d'exécution</li> <li>Respect des règles d'hygiène et sécurité</li> </ul>

Tâche 7 : Monter les éléments de la charpente sur chantier

Opératio	ons	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Lire et inte les plans de l'ouvrage, p montage	lan de - S	Cette tache s'exécution : Seul où en équipe Lieu : chantier	<ul> <li>Lecture et interprétation adéquate des plans de l'ouvrage, plan de montage.</li> <li>Identification sans erreur des</li> <li>Eléments/structures à monter</li> </ul>
- Identifier les éléments à n	nonter - M	<b>l'aide :</b> Matériel et outillage de Iontage	selon plan  - Localisation précise de l'endroit de montage
- Localiser les de montage éléments	s endroits - M des - A	Alésoirs Matériel et outillage de  Boulonnage/ rivetage  Accessoires de montage Broches	<ul> <li>Identification correcte du</li> <li>matériel et accessoires de</li> <li>montage</li> <li>préparation correcte du matériel et accessoires de</li> </ul>
<ul> <li>Identifier et le matériel, accessoires</li> <li>de montage</li> </ul>	préparer - F	Four de chauffage  Matière d'ouvre :  Boulons ordinaires  Boulons HR  Rivets	montage  - Identification correcte des élingues de levage  - Utilisation et fixation correcte des élingues
- Poser les élé la charpente - monter	à	<ul> <li>Paumelles.</li> <li>Serrures</li> </ul> Matériel de sécurité	<ul> <li>Respect des techniques d'assemblage provisoire</li> <li>Guidage conforme du grutier lors de levage.</li> </ul>
- Guider le po de la pose de éléments de charpente	es		- Utilisation correcte des signaux de guidage

Tâche 7 : Monter les éléments de la charpente sur chantier (suite)

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Ajuster les éléments de la charpente</li> <li>Assembler définitivement les éléments de l'ouvrage</li> </ul>	A partir:  - Dossier technique de - montage - Des consignes données - Des éléments - préfabriqués de l'ouvrage	<ul> <li>Utilisation adéquate du matériel, accessoires de montage</li> <li>Réglage précis des éléments à monter</li> <li>Alésage pertinent des perçages de l'élément à monter</li> <li>Assemblage définitif adéquat de l'ensemble des éléments</li> <li>Pose adéquate des boulons</li> <li>Ordinaires/HR/rivet</li> <li>Chauffage adéquate des rivets.</li> <li>Identification adéquate des outillages de boulonnage et de rivetage</li> <li>Utilisation adéquate des outillages de boulonnage et de rivetage</li> <li>Respect du temps d'exécution</li> <li>Identification correcte des moyens de sécurité</li> <li>Respect des règles d'hygiène et sécurité</li> </ul>

# VI - ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Sources de danger	Effet sur la santé	Moyens de prévention
<ul> <li>Travail debout prolongé</li> <li>Manipulation des objets tranchants.</li> </ul>	<ul><li>Fatigue</li><li>Blessures</li></ul>	<ul><li>Prise de pauses</li><li>Port de gants</li><li>Utilisation des crochets</li></ul>
<ul><li>Manipulation des machines</li><li>de coupes</li><li>Appareils électriques.</li></ul>	<ul><li>Projection de grain ou</li><li>coupeau de métal</li><li>Electrocution</li></ul>	- Port des lunettes
<ul> <li>- Travail en hauteur, équilibre</li> <li>- et selon des postures</li> <li>- complexes</li> </ul>	<ul><li>Vertige</li><li>Chute</li></ul>	<ul> <li>Echafaudage</li> <li>Ceinture de sécurité</li> <li>Port du casque</li> <li>Chaussures antidérapantes</li> </ul>
<ul> <li>Manutention de pièces</li> <li>lourdes ou de grandes</li> <li>dimensions.</li> </ul>	- Maladies dorsales	

# **VII - EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES**

<b>Equipements et Appareillage</b>	Accessoires et Matière d'œuvre	Outillages
- Equipement de sablage - Machines de dressage	Accessoires:  - Ventouses de levage  - Les élingues  - Palons de levage  - Palonnier  - Serre-joints  - Equerres d'assemblage.  - Gabarits  - Broches d'assemblage  - Gabarit d'assemblage  - Gabarits de traçage  - Gabarits de scellement  - accessoires de positionnement  - Cales  - Crochets	- Guide de dessin - Catalogue OTUA - Outillage de dressage :

# **VII - EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES (SUITE)**

- Riveteuse hydraulique - Machine à riveter - Riveteuse pneumatique - Four de chauffage - Compresseur d'air - Poste de soudage à l'arc - Poste SOA - Sertisseuse d'angle.  - Matériel de manutention - Chariot élévateur - Pont - Echafaudage métallique - Matériel de protection  - Boulons d'ancrages - Paumelles Paumelles Joint en caoutchouc Electrodes de soudage - Baguettes de soudage - Baguettes de soudage - Peinture antirouille - Peinture de repérage  - Outillage de poinçons et matrices - Poinçons à main - Poin	<b>Equipements et Appareillage</b>	Accessoires et Matière d'œuvre	Outillages
	<ul> <li>Machine à riveter</li> <li>Riveteuse pneumatique</li> <li>Four de chauffage</li> <li>Compresseur d'air</li> <li>Poste de soudage à l'arc</li> <li>Poste SOA</li> <li>Sertisseuse d'angle.</li> <li>Matériel de manutention <ul> <li>Chariot élévateur</li> <li>Grue</li> <li>Pont</li> </ul> </li> <li>Echafaudage métallique</li> </ul>	<ul> <li>Boulons ordinaires</li> <li>Boulon HR</li> <li>Vis</li> <li>Goujons</li> <li>Rivets</li> <li>Boulons d'ancrages</li> <li>Paumelles.</li> <li>Serrures</li> <li>Joint en caoutchouc.</li> <li>Electrodes de soudage</li> <li>Baguettes de soudage</li> <li>Peinture antirouille</li> </ul>	<ul> <li>Poinçons et matrices</li> <li>Broches poinçons</li> <li>Poinçons à main</li> <li>Poinçonneuse portative</li> <li>Forets</li> <li>Jeux de tarauds</li> <li>Tourne à gauche/ filière</li> <li>Outillage de mise en forme: <ul> <li>Marteaux / Maillets</li> <li>Etaux Support en U</li> <li>Barres</li> <li>Tas, Tas creux, Tasseaux</li> </ul> </li> <li>Outillage de montage: <ul> <li>Crics, tire fors, câbles</li> <li>Pinces, treuils</li> <li>Forets d'acier et béton</li> </ul> </li> <li>Outillage de pose des boulons et rivets: <ul> <li>Pince universelle</li> <li>Pinces à étaux</li> <li>Tourne vis</li> <li>Clés à fourche</li> <li>Clés à pipe, Clés à laine</li> <li>Clés de serrage</li> <li>Clé dynamométrique</li> <li>Pistolet de serrage</li> <li>Clé à choc</li> <li>Tensiomètre</li> </ul> </li> <li>Outillage d'alésage <ul> <li>Alésoirs- Grugeoirs.</li> </ul> </li> <li>Outillage de meulage</li> </ul>

# VIII – CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

Discipline, Domaine	Limite des connaissances exigées
- Technologie des métaux	<ul> <li>Elaboration des métaux ferreux et non ferreux</li> <li>Les aciers : <ul> <li>Propriétés des aciers</li> <li>Classification des aciers</li> <li>Désignation des aciers</li> </ul> </li> <li>Les caractéristiques commerciales et normalisées des divers matériaux</li> <li>Les formes marchandes des aciers</li> </ul>
- Mathématique	<ul> <li>Calcul arithmétique (les 4 opérations)</li> <li>Calcul trigonométriques de base</li> <li>Les notions de géométrie de base</li> <li>Les conversions.</li> </ul>
- Physique	<ul> <li>Notions de cinématique : <ul> <li>Masse, poids, force, moments d'une force</li> <li>Conditions d'équilibre d'un solide</li> </ul> </li> <li>Notions de mécanique : <ul> <li>Rappel sur les vecteurs, point, droite, plan</li> <li>Lois des mouvements</li> </ul> </li> <li>Notions sur les liquides et les gaz : <ul> <li>pression, température, volume, force, débit, gaz, charge, tension, densité, conversions.</li> </ul> </li> </ul>

# VIII – CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES (SUITE)

Discipline, Domaine	Limite des connaissances exigées
- Electricité	<ul> <li>Les différents courants d'électricité</li> <li>Les lois de base d'électricité</li> <li>Les différents symboles d'électricité</li> <li>sur les plaques signalétiques des appareils</li> </ul>
- Métrologie	<ul> <li>Le système métrique</li> <li>Les instruments de mesure et de contrôle</li> <li>Unité de mesure des longueurs et des angles</li> <li>Les mesures des longueurs et des angles</li> </ul>
- Hygiène et sécurité	<ul> <li>Les règles d'hygiène et sécurité</li> <li>Les différents points de risques d'accident</li> <li>Les moyens de prévention d'accident</li> </ul>
- Maintenance	<ul> <li>Effectuer des opérations d'entretien courant sur le matériel</li> <li>Effectuer une réparation ou modification sur le Matériel</li> <li>Remettre le lieu de travail en ordre</li> </ul>

# VIII-SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

## Il est souhaitable que:

- Les stagiaires inscrits dans la spécialité « charpente métallique » doivent effectuer
- Des visites fréquentes en entreprise de vocation et ce en dehors des stages
- Pratiques fixées par le cursus.