## 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 قاسي الطاهر



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels KACI TAHAR

## Référentiel des Activités Professionnelles

## Menuiserie Métallique

Code N° CML0707

Comité technique d'homologation Visa N° CML09/08/15

Ouvrier qualifié II

2013

### **REMERCIMENTS**

Je tiens à adresser mes vifs remerciements à tous les membres de l'équipe de l'ingénierie pédagogique de l'institut pour leur contribution fructueuse à l'élaboration de ce document. Je voudrais rendre également hommage aux professionnels à savoir : Messieurs MEDJI Sadek et MEDJI Nacer artisans en menuiserie métallique, NASRI Ziani ex -cadre à l'entreprise Promech pour la disponibilité et la collaboration qu'ils m'ont réservées lors de l'enrichissement du référentiel des activités professionnelles.

### **TABLE DE MATIERES**

### **INTRODUCTION**

- I- DONNES GENERALES SUR LA PROFESSION
- II- IDENTIFICATION DES TACHES;
- III- TABLEAU DES TACHES DES OPERATIONS
- IV- DESCRIPTION DES TACHES
- V- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS
- VI- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES
- VII- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES
- VIII- SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

#### INTRODUCTION

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par A.P.C (Approche par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs ; on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité :

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession ;
- Lui permettant d'effectuer correctement les tâches du métier,
- Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoir être et savoir-faire nécessaires pour la maitrise des techniques appropriées au métier « Menuiserie métallique»,
- Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative ;
- Lui assure une mobilité professionnelle en ;
- Lui donnant une formation de base relativement polyvalente,
- Le préparant à la recherche d'emploi ou à la création de son propre emploi,
- Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles,

Dans ce contexte d'approche globale par compétences, trois documents essentiels constituent le programme de formation ;

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (RAP),
- Le Référentiel de Certification (**RC**),
- Le Programme d'Etudes (**PE**),

Le référentiel des activités professionnelles (RAP) constitue le premier de trois documents d'accompagnement du programme de formation. Il présente l'analyse de la spécialité « Menuiserie métallique » en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir, dans le référentiel de certification, les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

#### **II)- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION:**

#### A)- Présentation de la profession:

- 1)-Branche professionnelle: Construction Métallique.
- **2)- Dénomination de la profession:** Menuiserie Métallique.

#### 3)- Définition de la profession:

L'ouvrier qualifié en menuiserie métallique réalise des ouvrages métalliques, Tels que : gardes corps, portes, fenêtres, ouvrants, vasistasses et etc...... Et ce selon un processus préétabli : préparation, mise en forme et assemblage. Notons que ce métier s'exécute généralement en atelier à partir des profilés et des tôles. Il procède également au montage sur chantier.

#### 4)- tâches:

- -Débiter de la matière.
- -Usiner les éléments de l'ouvrage.
- -Plier les éléments de l'ouvrage.
- -Cintrer les éléments de l'ouvrage.
- -Dresser les éléments de l'ouvrage
- Assembler mécaniquement les éléments de l'ouvrage.
- Assembler thermiquement les éléments de l'ouvrage
- Monter et poser l'ouvrage sur chantier

#### B)- Conditions de travail :

<u>Lieu de travail :</u> L'ouvrier qualifié en menuiserie métallique travaille en atelier et / ou sur chantier.

- **1- Eclairage :** L'ouvrier qualifié en menuiserie métallique exerce son métier en éclairage naturel et/ ou artificiel.
- <u>2- Température et humidité :</u> L'ouvrier qualifié en menuiserie métallique exécute son métier en :
  - Température ambiante ;
    - Humidité tolérée.
  - 3- Bruit et vibration : Milieu présentant des bruits et vibrations tolérées.
  - <u>4-</u> <u>Poussière :</u> Ce métier dégage de poussières issues de l'usinage, de débitage et de façonnage.

#### 5 -Risques et maladies professionnelles :

- Brûlure.
- Eblouissement.
- Accident de manutention, accident par objet tranchant.

<u>6- Contacts sociaux :</u> L'ouvrier qualifié en menuiserie métallique travaille sous la responsabilité de son hiérarchique, ou avec la clientèle.

#### C- Exigences de la profession:

- **1- physiques:** L'ouvrier qualifié en menuiserie métallique doit avoir une bonne aptitude physique, et dextérité manuelle.
- 2- intellectuelles : Capacité d'imagination.
- 3- contre-indications:
  - Handicapé moteur.
  - problème d'ouie.

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

- <u>1 -Matérielle</u>: L'ouvrier qualifié en menuiserie métallique doit veiller sur le matériel qu'il lui a été affecté.
- **2-Décisionnelle :** Décide dans les limites de ses prérogatives.
- <u>3 -Morale:</u> Comme pour tous métiers, l'ouvrier qualifié en menuiserie métallique doit exécuter un travail consciencieux, bien soigné, rigoureux et de qualité.
- **4- Sécurité :** L'ouvrier qualifié en menuiserie métallique doit veiller au respect rigoureux des règles de sécurité vis à vis de sa personne, des équipements et de son environnement.

#### E- Possibilité de promotion:

#### Accès au poste supérieure

Selon le cadre réglementaire de l'entreprise.

#### F- Formation:

- 1- Condition d'accès : 4ème Année moyenne
- 2- Durée de la formation : 34 semaines (1224 h) dont 2 Semaines soit 72h
- 3- Niveau de qualification : Il
- 4 Diplôme : Certificat d'aptitude professionnelle en «Menuiserie Métallique ».

### **II- IDENTIFICATION DES TACHES**

N°(T)	Taches professionnelles
T1	- Débiter de la matière
T2	- Usiner les éléments de l'ouvrage.
Т3	- Cintrer les éléments de l'ouvrage.
T4	- Plier les éléments de l'ouvrage.
T5	- Dresser les éléments de l'ouvrage.
Т6	- Assembler mécaniquement les éléments de l'ouvrage.
T7	- Assembler thermiquement les éléments de l'ouvrage.
Т8	- Monter et poser l'ouvrage sur chantier

### III - Tableau des tâches et des opérations

N°	TACHES	OPERATIONS
01	- Débiter de la matière	<ul> <li>Lire et interpréter le dossier de fabrication</li> <li>Tracer la matière à débiter</li> <li>Débiter une tôle à la cisaille ou à la guillotine.</li> <li>Débiter un profilé sur machine.</li> <li>Tronçonner / scier une tôle et/ou profilé sur machine mécanique.</li> <li>Découper par procédé thermique des tôles et profilés.</li> <li>Contrôler les dimensions et la géométrie d'un élément.</li> </ul>
02	- Usiner les éléments de l'ouvrage.	<ul> <li>Lire et interpréter le dossier de fabrication</li> <li>Percer les éléments de l'ouvrage.</li> <li>Poinçonner les éléments de l'ouvrage.</li> <li>Ebavurer les éléments de l'ouvrage</li> </ul>
03	- Cintrer les éléments de l'ouvrage.	<ul> <li>Exploiter le dossier de fabrication.</li> <li>Réaliser un gabarit de l'élément à cintrer.</li> <li>Cintrer les éléments manuellement.</li> <li>Equiper/ régler les paramètres d'une cintreuse.</li> <li>Cintrer les éléments de l'ouvrage à la machine.</li> <li>Vérifier la conformité pour chaque mode de cintrage</li> </ul>

### III - Tableau des tâches et des opérations(suite)

N°	TACHES	OPERATIONS
04	- Plier les éléments de l'ouvrage.	<ul> <li>Exploiter le dossier de fabrication</li> <li>Mettre en marche et régler les paramètres d'une presse- plieuse.</li> <li>Réaliser le pliage de l'élément;</li> <li>Vérifier la conformité du pliage (angle de pliage).</li> </ul>
05	- Dresser les éléments de l'ouvrage.	<ul> <li>Exploiter le dossier de fabrication</li> <li>Dresser les éléments manuellement</li> <li>Mettre en marche et régler les paramètres d'une planeuse</li> <li>Exécuter le dressage à la planeuse</li> <li>Vérifier la conformité pour chaque mode de dressage</li> </ul>

### III- Tableau des tâches et des opérations (suite)

N°	TACHES	OPERATIONS
06	- Assembler mécaniquement les éléments de l'ouvrage.	<ul> <li>Interpréter le dossier de fabrication ;</li> <li>Contrôler les dimensions et la géométrie des éléments.</li> <li>Positionner et régler l'ensemble des éléments de l'ouvrage avant assemblage mécanique</li> <li>Poser les vis et/ou les rivets.</li> <li>Contrôler la fonctionnalité l'assemblage des éléments de l'ouvrage</li> </ul>
07	- Assembler thermiquement les éléments de l'ouvrage.	<ul> <li>Exploiter le dossier de fabrication</li> <li>Choisir et régler les paramètres de soudage.</li> <li>Positionner et régler l'ensemble des éléments de l'ouvrage avant assemblage thermique ;</li> <li>Pointer les éléments à assembler.</li> <li>Contrôler visuellement la soudure.</li> <li>Remédier aux défauts décelés</li> </ul>
08	- Monter et poser l'ouvrage sur chantier	-Lire et interpréter un plan de montage Procéder au contrôle dimensionnel et géométrique des lieux - Poser et monter les éléments de l'ouvrageEffectuer un contrôle dimensionnel et fonctionnel Placer les accessoires mécaniques de l'ouvrage - Exécuter les travaux de finition sur les éléments de l'ouvrage Enduire les éléments de l'ouvrage par une peinture anti- rouille.

### IV)- Description des tâches :

<u>Tâche 1</u> : -Débiter de la matière

N°	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
01	- Lire et interpréter le dossier de fabrication	Lieu: En atelier ou/et sur chantier; Seul ou/ en équipe	-Interprétation correcte des symbolisations et codes portées sur une feuille de débit; -Respect de la demande du client
02	-Tracer la matière à débiter - Débiter une tôle à la	A partir de : le dossier de fabrication : -Feuilles de débit -Bons de travaux -Demande de client	-Manipulation correcte des instruments de traçage -Respect de la méthode de traçage recommandée;
04	cisaille ou à la guillotine.  -Débiter un profilé sur machine.	A l'aide de : - Elément à débiter -Instruments de traçage : Règle, pointe à tracer,	-Utilisation correcte d'une cisaille -Utilisation correcte d'une guillotine Respect de la méthode débitage
05	- Tronçonner / scier une tôle et/ou profilé sur machine mécanique.	trusquins Cisaille Guillotine Tronçonneuse.	par les deux modes.  - Mise en marche correcte de la machine de débitage des tôles ;
06	- Découper par procédé thermique des tôles et des profilés.	-Disques à tronçonner - Scie (circulaire alternative). Machine d'oxycoupage	- Respect de la méthode de débitage
07	- Contrôler les dimensions et la géométrie d'un élément.	<ul><li>-Instruments de mesure :</li><li>pied à coulisse, Palmer</li><li>-Instruments de contrôle de la forme géométrique :</li></ul>	-Réglage correct des paramètres du chalumeau découpeur
		Equerre à chapeau, règles à angle - Tenue de protection individuelleEquipements de sécurité	-Utilisation correcte des instruments de mesureUtilisation correcte des instruments de contrôle des formes géométriques.
		appropriés	- Respect des règles d'hygiène et de sécurité et de l'environnement

### IV)- Description des tâches (suite)

<u>Tâches 2 :</u> -Usiner les éléments de l'ouvrage

N°	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
01	- Lire et interpréter le dossier de fabrication	Lieu: En atelier ou/et sur chantier; Seul ou/ en équipe.	Interprétation juste des différentes représentations et symbolisations
02	-Percer les éléments de l'ouvrage.	A partir de : - Dossier de fabrication : - Feuilles de débit -Bons de travaux -Demande de client (catalogue, croquis et	Mise en marche correcte d'une perceuse Respect de la méthode de perçage
03	-Poinçonner les éléments de l'ouvrage.	schéma)  A l'aide de : -L'élément à usiner Perceuse fixe ou mobile ; jeu de foret	-Utilisation correcte des poinçons - Poinçonnage conforme aux exigences -Respect de la méthode de travail
04	-Ebavurer les éléments de l'ouvrage	Meuleuse, disque à meuler -Poinçons -PoinçonneuseEquipements de sécurité appropriés -Tenue de protection	<ul> <li>Utilisation correcte d'une meuleuse</li> <li>Ebavurage minutieux des zones usinées</li> </ul>
		individuelle	- Respect des règles d'hygiène et de sécurité et de l'environnement lors de l'exécution de chaque usinage.

### IV)- Description des tâches(suite)

<u>Tache 3</u> : Cintrer les éléments de l'ouvrage.

N°	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
01	- Exploiter le dossier de fabrication.	Lieu En atelier ou/et sur chantier; Seul ou/ en équipe A partir de :	Interprétation juste des différentes représentations Exploitation correcte des données portées les constituants du dossier
02	- Réaliser un gabarit de l'élément à cintrer.	dossier de fabrication : -Bons de travaux -Demande de client (catalogue, croquis et	de fabrication.  Respect des dimensions et de la forme du gabarit.
03	-Cintrer les éléments manuellement.	schéma)  - A l'aide de : -Gabarits de contrôle.	Utilisation correcte du gabarit de cintrage  Utilisation correcte des outils du
04	- Equiper/ régler les paramètres d'une cintreuse.	-Cintreuse verticale et cintreuse horizontale pour tôle et profilés.	cintrage manuel Cintrage manuel correct de l'élément
05	-Cintrer les éléments de l'ouvrage à la machine.	Instruments de mesure Instruments de contrôle du cintrage Equipements de sécurité	Mise en marche de la cintreuse Identification exacte des paramètres de réglage de la cintreuse
06	-Vérifier la conformité pour chaque mode de cintrage	appropriés  Tenue de protection individuelle	Respect de la méthode de Cintrage Utilisation juste de l'instrument de contrôle de la conformité du cintrage
	chaque mode de cintrage		Utilisation adéquate de vérification du cintrage Respect de la dimension du rayon de cintrage.
			Respect des règles d'hygiène et sécurité lors du cintrage.

### IV)- Description des tâches(suite)

<u>Tâche 4</u>: - Plier les éléments de l'ouvrage.

N°	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
01	- Exploiter le dossier de fabrication	Lieu En atelier ou/et sur chantier ; Seul ou/ en équipe.	Interprétation juste des différentes représentations Exploitation rationnelle des données portées les constituants du dossier de fabrication.
02	Mettre en marche et régler les paramètres d'une presse- plieuse.	A partir de : le dossier de fabrication -Bons de travaux -Demande de client (catalogue, croquis et schéma)	Mis en marche correcte de la presse- plieuse ; Identification exacte des paramètres de réglage de la presse plieuse
03	- Réaliser le pliage de l'élément ;	A l'aide de : -Presse plieusePoinçons et matricesInstruments de mesure et de contrôle de l'angle de pliage	Respect de la méthode de pliage  Utilisation juste de l'instrument de contrôle de l'angle du pliage Respect de la valeur de l'angle de pliage
04	-Vérifier la conformité du pliage (angle de pliage).	-Equipements de sécurité. -Tenue de protection individuelle	Respect des règles d'hygiène et sécurité lors du pliage

### IV)- Description des tâches (suite)

<u>Tache 5</u>: Dresser les éléments de l'ouvrage.

N°	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
01	- Exploiter le dossier de fabrication	Lieu En atelier ou/et sur chantier; Seul ou/ en équipe. A partir de: - Bons de travaux	Interprétation juste des différentes représentations Exploitation rationnelle des données portées les constituants du dossier
02	-Dresser les éléments manuellement	-Demande de client (catalogue, croquis et schéma) <b>A l'aide de :</b>	de fabrication.  Utilisation correcte des outils du
03	- Mettre en marche et régler les paramètres d'une	-Instruments de mesure et de contrôle -Machines à dresser (planeuse)	dressage manuel Respect de la méthode de dressage manuel;
04	planeuse -Exécuter le dressage à la	-Outillage de dressage : marteau, enclume. -Marbre de planéité - Equipements de sécurité	Mise en marche correcte de la planeuse. Réglage correct des paramètres d'une planeuse
04	planeuse	appropriés. Tenue de protection individuelle.	Utilisation convenable de la planeuse
05	-Vérifier la conformité pour chaque mode de dressage		Utilisation juste du marbre de l'instrument de la planéité
			-Respect des règles d'hygiène et sécurité lors du dressage ;

### IV)- Description des tâches (suite)

<u>Tâche 6</u> - Assembler mécaniquement les éléments de l'ouvrage.

N°	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
01	Interpréter le dossier de fabrication ;	Lieu: En atelier ou/et sur chantier; Seul ou/ en équipe. A partir de	- Interprétation correcte des différentes représentations d'un plan d'assemblage
02	- Contrôler les dimensions et la géométrie des éléments.	Dossier de fabrication : -Plans d'assemblage et dessins de détails - Bons de travaux -Demande de client	Interprétation correcte des différentes symbolisations d'un plan d'assemblage  - Contrôle judicieux des dimensions des éléments de
03	- Positionner et régler l'ensemble des éléments de	(catalogue, croquis et schéma)  - A l'aide de: - Instruments de mesure	l'ouvrageUtilisation adéquate des instruments de contrôle des formes de la géométriques des
	l'ouvrage avant assemblage mécanique	<ul> <li>-Instruments de contrôle des formes géométriques.</li> <li>-Matériel d'assemblage.</li> <li>* Vérins</li> </ul>	éléments de l'ouvrage.  -Positionnement et réglage précis des éléments constituants
04	- Poser les vis et/ou les rivets.	* Serre-joints Riveteuse, Rivets -VisserieEquipements de sécurité	l'ouvrage ; -Respect de l'ordre chronologique de positionnement des éléments
05	- Contrôler la fonctionnalité	appropriésTenue de protection individuelle.	-Respect des tolérances prescrites lors de l'assemblage.  Respect de la méthode de la
	l'assemblage des éléments de l'ouvrage		pose des vis et des rivets ;  Utilisation correcte des instruments de contrôle de la
			fonctionnalité de l'assemblage - Respect des règles de sécurité et l'environnement lors de
			l'assemblage

### IV)- Description des tâches(suite)

<u>Tâche7</u>: Assembler thermiquement les éléments de l'ouvrage

N°	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
01	- Exploiter le dossier de fabrication	<u>Lieu:</u> En atelier ou/et sur chantier; Seul ou/ en équipe	- Interprétation correcte des différentes représentations d'un plan d'assemblage
02	- Choisir et régler les paramètres de soudage.	A partir de :  Dossier de fabrication :	Interprétation correcte des différentes symbolisations d'un plan d'assemblage
03	- Positionner et régler l'ensemble des éléments de l'ouvrage avant assemblage thermique ;	-Plans d'assemblage et dessins de détails - Bons de travaux -Demande de client (catalogue, croquis et	<ul> <li>Choix et réglage précis des paramètres du poste à souder</li> <li>Mise en marche du poste à souder</li> <li>Respect de l'ordre de</li> </ul>
04	- Pointer les éléments à assembler.	schéma)  - A l'aide : Poste à souder ; Electrodes enrobées	positionnement et de réglage des éléments de l'ouvrage avant assemblage thermique  - Respect de la méthode de
05	- Contrôler visuellement la soudure.	Décapants. Moyens d'élimination de défauts de soudure. Normes de soudage	pointage des éléments à assembler.
06	- Remédier aux défauts décelés	Equipements de sécurité appropriés. Tenue de protection individuelle	<ul><li>-Contrôle visuel minutieux d'une soudure.</li><li>-Application des techniques de</li></ul>
			correction des défauts décelés visuellement.  - Respect des règles d'hygiène et
			sécurité

### IV)- Description des tâches (suite)

<u>Tâche8</u>: - Monter et poser l'ouvrage sur chantier

N°	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance	
01	<ul> <li>-Lire et interpréter un plan de montage.</li> <li>- Procéder au contrôle dimensionnel et géométrique des lieux</li> </ul>	En atelier ou/et sur chantier ; Seul ou/ en équipe.  A partir de : Plan de montage Plans et dessins de détails  - A l'aide de: Outils de montage : serre-	<ul> <li>Lecture correcte du plan de montage;</li> <li>Interprétation précise des différentes symbolisations portées sur le plan de montage</li> <li>Vérification minutieuse des dimensions lieux.</li> <li>Utilisation correcte des instruments de mesure.</li> </ul>	
03	- Poser et monter les éléments de l'ouvrage.	joints ; pinces, tournevis moyens d'attache : Chaînes. Elingues Visserie Postes à souder à l'arc. Equipements de sécurité appropriés.	moyens d'attache : Chaînes. Elingues Visserie Postes à souder à l'arc. Equipements de sécurité  -Respect des formes geomet des lieux conformément au p - Utilisation rationnelle des m de manutention et levageRespect de la méthode de p	-Respect de la méthode de poseUtilisation rationnelle des outils de
04	-Effectuer un contrôle dimensionnel et fonctionnel.	individuelle	-Respect des tolérances de fabrication. -Vérification précise de la fonctionnalité des éléments mobiles de l'ouvrage	
05	<ul> <li>Placer les accessoires mécaniques de l'ouvrage</li> <li>Exécuter les travaux de</li> </ul>		-Placement précis des accessoires mécaniques de l'ouvrage. - Vérification précise de la fonctionnalité des accessoires mécaniques de l'ouvrage.	
06	finition sur les éléments de l'ouvrage Enduire les éléments de		-Vérification minutieuse de l'ouvrage - Utilisation adéquate des moyens et techniques de finition.	
07	l'ouvrage par une peinture anti- rouille.		-Application uniforme de la peinture antirouille manuelle sur les éléments de l'ouvrage -Respect des règles d'hygiène et de sécurité.	

### V - Analyse des risques professionnels

Sources de danger	Effet sur la santé	Moyens de prévention
manutention et levage	- Blessures graves Chutes -Douleurs du dos	- Port du casque, des gants et chaussures de sécurité
Débitage	- Blessures - Brûlures -Eblouissement	Port du casque, des gants et chaussures de sécurité, lunette
Usinage	- Déboîtement de membres - Ecrasement des doigts	Port du casque, des gants et chaussures de sécurité
Façonnage	<ul><li>Déboîtement de membres</li><li>Ecrasement</li><li>Blessures graves</li></ul>	- Port du casque, des gants et chaussures de sécurité
Assemblage	<ul> <li>Etouffement</li> <li>Brûlure, blessure</li> <li>Déboîtement des membres</li> <li>Ecrasement</li> <li>Fatigue visuelle.</li> </ul>	-Port du casque - Port des masques - Port des gants - Visite médicale
Montage	-Coincement - Electrocution - Fracture - Vertige - Entorse - Ecrasement des membres - Chute.	-Port du casque, des gants et chaussures de sécurité -Positions ergonomiques lors de soulèvement de charge. Port du masque

### VI – Equipements et matériaux utilisés

### **MACHINES ET APPAREILS UTILISES:**

 Machine à cintrer, oxycoupage, meule, scie (mécanique et manuelle), machine à plier, Cisailles, guillotine, perceuse, Machine à dresser (planeuse), Poinçonneuse.

#### **MACHINE DE SOUDAGE:**

Poste de soudage à l'arc. Chalumeau oxyacétylénique,

#### - MATIERE D'ŒUVRE ET MATERIAUX UTILISES :

- Profilés IPE, profilés IPEA, HEA, HEB.
- Tôles, tubes, cornières.
- Les produits plats.
- Les produits ronds.
- Visserie, métaux d'apport, décapant.

#### - OUTILLAGES ET MATERIELS DIVERS (ACCESSOIRES) :

Instrument de mesure et de contrôle (pied à coulisse, palmer), meule, enclume, clé à molette, serre joints, compas, marteau à piquer, mètre à ruban, tablier de soudeur, gants, masque de soudeur, lunettes de protection, poinçons, forets, étau , trusquin , équerre à chapeau, règle métallique, pointeau à tracer et équerre d'assemblage.

### VII - Connaissances Complémentaires

Discipline, Domaine	Limite des connaissances exigées
Technologie des matériaux	<ul> <li>Elaboration des métaux.</li> <li>-les aciers :     *Propriétés des aciers.     *Classification des aciers.     *Désignation des aciers.</li> <li>-Les formes marchandes des aciers.</li> </ul>
Santé, sécurité et environnement	-Accidents de travail et maladies professionnelles Connaissances des principaux risques et mesures de prévention adaptées : - Circulation/état du sol huileux ou glissant - Incendie/explosion/lutte contre le feu - Risques électriques - Bruits - Produits dangereux et toxiques - Levage et manutention
Métrologie	-Instruments de mesure des angles et des longueurs -Techniques de mesuresTolérancesNormes de fabrication de divers produits relatifs au métier.
Interpretation du dessin	<ul> <li>Identification des éléments d'un jeu de plans.</li> <li>Distinction des différentes représentations d'un plan.</li> <li>Game de fabrication.</li> <li>Feuilles de débit.</li> <li>Bon de travaux</li> <li>croquis, schéma.</li> </ul>
Levage et manutention	<ul> <li>Utilisation des moyens de manutention mécanique adaptés,</li> <li>-Moyens adaptées dans le cas de soulèvement ou de déplacement de charge,</li> <li>- Les règles d'utilisation des appareils et des organes de manutention.</li> <li>- Les éléments de levage des pièces: nombre, position, mode de fixation</li> </ul>

### VIII - Suggestion Quant à la Formation

Il est souhaitable que:

Les stagiaires inscrits dans la spécialité « Menuiserie Métallique » doivent effectuer des visites fréquentes, en entreprise de vocation et ce en dehors des stages pratiques fixés par le cursus dans le but de se familiariser avec l'environnement professionnel et le métier.