الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطنى للتكوين والتعليم المهنيين

- قاسي الطاهر -



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

- KACI TAHAR -

Référentiel de Certification

Contrôle de Qualité Dimensionnelle en CML

Code: CML0711

Visa d'Homologation: CML04/07/14

CMP

2014

Ш

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 DES MATIERES

INTRODUCTION

- I- Présentation des compétences du programme
- II- Description des compétences
- III- Tableau de mise en relation des compétences

PRESENTATION DES COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Tâches	compétences professionnelles					
1. Etablir les gammes de contrôles des produits réceptionnés.	Cp1: Etablir les gammes de contrôles des produits réceptionnés.					
2. Exécuter les contrôles des produits réceptionnés.	Cp2 : Réaliser les contrôles de réception.					
3. Etablir les gammes de contrôles des produits débités.	Cp3 : Etablir les gammes de contrôles des produits débités.					
4. Exécuter les contrôles des produits débités.	Cp4 : Réaliser les contrôles de débitage.					
5. Etablir les gammes de contrôles des produits assemblés et finis.	Cp5 : Etablir les gammes de contrôles des produits assemblés et finis					
6. Exécuter les contrôles des produits assemblés et finis.	Cp6 : Réaliser les contrôles d'assemblageCp7 : Réaliser les contrôles de finition.					

PRESENTATION DES COMPETENCES COMPLEMENTAIRES

Discipline, Domaine	Compétences complémentaires					
Mathématiques	CC1 : Résoudre des problèmes mathématiques liés au métier					
Informatique	CC2 : Exploiter l'outil informatique nécessaire au contrôleur.					
Santé, sécurité, environnement	CC3: Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité et à l'environnement.					
Relations professionnelles	CC4 : Etablir des relations professionnelles					
Expression écrite	CC5 : Lire et écrire un texte en français lié au métier					
Technologie générale	CC6 : Acquérir la technologie générale.					
Recherche d'un emploi.	CC7: Rechercher un emploi.					
Dessin	CC8 : Lire et interpréter les plans de construction métallique.					

<u>CP1- Enoncé de la compétence :</u> Le stagiaire doit être capable de :

- Etablir les gammes de contrôles des produits réceptionnés

Eléments de la compétence :

- Différencier les éléments réceptionnés ;
- Analyser et localiser les informations d'une documentation technique ;
- Calculer les cotes de contrôles ;
- Ordonner les phases de contrôles prévus ;
- Réaliser une base de données technique.

Conditions de réalisation :

- En équipe.

A partir de :

- Bons de réception ;
- Normes;
- Guide de dessin;
- Manuels et documents ;
- Lexiques des abréviations ;
- Calculatrice;
- Dictionnaire français;
- Dictionnaire anglais/français.

A l'aide de :

- Mobilier de bureau ;
- Micro-ordinateur;
- Logiciel spécifique ;
- Imprimante;
- Consommables.

_

- Lecture précise de tous les documents ;
- Détermination correcte des produits réceptionnés;
- Distinction des éléments suivant leurs propriétés ;
- Lecture précise des informations ;
- Evaluation juste des cotes ;
- Classification correcte des étapes de travail.

CP2- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser les contrôles de réception.

Eléments de la compétence :

- Préparer les moyens nécessaires ;
- Procéder au contrôle visuel;
- Procéder au contrôle dimensionnel des éléments débités;
- Rédiger et /ou renseigner les fiches de contrôle
- Transmettre les fiches de contrôle a son responsable hiérarchique

Conditions de réalisation :

- Seul

A l'aide de :

- Gammes de contrôles ;
- Moyens de contrôles : (Double mètre, double décamètre, pied à coulisse, micromètre, rapporteur d'angle, analyseur de formes, analyseur de surface, moyens particuliers);
- Fiches de contrôles ;
- Equipements de protection.

- Désignation correcte des outils et documents nécessaires au travail ;
- Respect de la séquence des étapes de la technique d'exécution des contrôles;
- Mesures de sécurité appropriées;
- Emploi approprié des moyens de contrôle ;
- Rédaction explicite des documents ;
- Qualité de la Communication.

<u>CP3- Enoncé de la compétence :</u> Le stagiaire doit être capable de :

- Etablir les gammes de contrôles des produits débités.

Eléments de la compétence :

- Lire et interpréter les plans, et gammes de fabrications ;
- Calculer les cotes de contrôles ;
- Ordonner les travaux de contrôles.

Conditions de réalisation :

- En équipe.

A partir de :

- Bons de réception ;
- Normes;
- Guide de dessin;
- Catalogue des profilés OTUA;
- Manuels et documents ;
- Lexiques des abréviations ;
- Calculatrice;
- Dictionnaire français;
- Dictionnaire anglais/français.

A l'aide de :

- Mobilier de bureau ;
- Micro-ordinateur;
- Logiciel spécifique ;
- Imprimante :
- Consommables.

<u>Critères de performance :</u>

- Distinction juste des moyens d'assemblage sur dessin,
- Distinction correcte des dispositions des vues ;
- Détection juste des problèmes de dimensions ;
- Evaluation juste et rapide des cotes ;
- Description juste des plans ;
- Réalisation pratique des contrôles ;
- Planification correcte des travaux de contrôles.

CP4- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser les contrôles de débitage.

Eléments de la compétence :

- Préparer les moyens nécessaires ;
- Procéder au contrôle visuel ;
- Procéder au contrôle dimensionnel des éléments débités ;
- Rédiger et /ou renseigner les fiches de contrôle ;
- Transmettre les fiches de contrôle a son responsable hiérarchique.

Conditions de réalisation :

- Seul

A l'aide de :

- Gammes de contrôles :
- Moyens de contrôles : (Double mètre, double décamètre, pied à coulisse, micromètre,
- rapporteur d'angle, analyseur de formes, analyseur de surface, moyens particuliers) ;
- Fiches de contrôles ;
- Equipements de protection.

- Désignation correcte des outils et documents nécessaires au travail ;
- Respect de la séquence des étapes de la technique d'exécution des contrôles;
- Mesures de sécurité appropriées;
- Emploi approprié des moyens de contrôle ;
- Rédaction explicite des documents ;
- Qualité de la Communication.

CP5- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Etablir les gammes de contrôles des produits assemblés et finis ;

Eléments de la compétence :

- Lire et interpréter les plans et gammes de fabrications ;
- Calculer les cotes de contrôles ;
- Identifier les différents procèdes d'assemblage
- Ordonner les travaux de contrôles.

Conditions de réalisation :

- En équipe

A partir de :

- Bons de réception ;
- Normes;
- Guide de dessin ;
- Manuels et documents ;
- Lexiques des abréviations ;
- Calculatrice:
- Dictionnaire français;
- Dictionnaire anglais/français.

A l'aide de :

- Mobilier de bureau ;
- Micro-ordinateur;
- Logiciel spécifique ;
- Imprimante;
- Consommables

- Analyse correcte des documents ;
- Evaluation juste et rapide des cotes ;
- Distinction juste des moyens d'assemblage sur dessin,
- Réalisation pratique des contrôles ;
- Planification correcte des travaux de contrôles.

<u>CP6-Enoncé de la compétence : </u> Le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser les contrôles d'assemblage.

Eléments de la compétence :

- Préparer les moyens nécessaires
- Vérifier les dimensions du gabarit d'assemblage.
- Procéder au control visuel;
- Procéder au contrôle dimensionnel;
- Procéder au contrôle géométrique;
- Contrôler les procèdes d'assemblages (boulons, soudure.).
- Rédiger et /ou renseigner les fiches de contrôle des produits assemblés
- Transmettre les fiches de contrôle des produits assemblés à son responsable hiérarchique

Conditions de réalisation :

- Seul.

A l'aide de :

- Gammes de contrôles ;
- Moyens de contrôles : (Double mètre, double décamètre, pied à coulisse, micromètre, rapporteur d'angle, analyseur de formes, analyseur de surface, moyens particuliers);
- Fiches de contrôles ;
- Equipements de protection.

- Désignation correcte des outils et documents nécessaires au travail ;
- Respect de la séquence des étapes de la technique d'exécution des contrôles;
- Mesures de sécurité appropriées;
- Mesures exactes des dimensions du gabarit :
- Emploi approprié des moyens de contrôle ;
- Rédaction explicite des documents ;
- Qualité de la Communication.

<u>CP7- Enoncé de la compétence :</u> Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser les contrôles de finition.

Eléments de la compétence :

- Préparer les moyens nécessaires ;
- Procéder au contrôle visuel ;
- Procéder au contrôle dimensionnel;
- Rédiger et/ou renseigner les fiches de contrôle des produits finis ;
- Transmettre les fiches de contrôle des produits finis à son responsable hiérarchique.

Conditions de réalisation :

- Seul.

A l'aide de :

- Gammes de contrôles ;
- Moyens de contrôles : (Double mètre, double décamètre, pied à coulisse, micromètre, rapporteur d'angle, analyseur de formes, analyseur de surface, moyens particuliers) ;
- Fiches de contrôles :
- Equipements de protection.

- Désignation correcte des outils et documents nécessaires au travail ;
- Respect de la séquence des étapes de la technique d'exécution des contrôles;
- Mesures de sécurité appropriées;
- Emploi approprié des moyens de contrôle ;
- Rédaction explicite des documents ;
- Oualité de la Communication

CC1- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Résoudre des problèmes mathématiques liés au métier

Eléments de la compétence :

- Appliquer les opérations arithmétiques fondamentales (manuellement et à la calculatrice) ;
- Reconnaître les relations et propriétés géométriques (surfaces et volumes) ;
- Identifier les unités fondamentales et dérivées du système métrique international (longueurs,
- Surfaces, volumes, capacités);
- Utiliser le calcul trigonométrique à la résolution de problèmes pratiques simples (sinus, cosinus, tangente).

Conditions de réalisation :

- Seul.

A l'aide de :

- Calculatrice scientifique;
- Tables trigonométriques et logarithmiques ;

- Reconnaissance juste de la résolution des opérations arithmétiques fondamentales ;
- Identification exacte des relations et propriétés géométriques complexes en éléments de base ;
- Identification correcte des relations et propriétés géométriques (surfaces, volumes) ;
- Application juste des règles géométriques et arithmétiques ;
- Reconnaissance juste des unités fondamentales et dérivées du système métrique international
- (longueurs, surfaces, volumes, capacités);
- Application exacte du calcul trigonométrique à la résolution de problèmes pratiques simples.

CC2- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Utiliser l'outil informatique nécessaire au contrôleur.

Eléments de la compétence :

- Reconnaître les caractéristiques d'un microordinateur et de ses périphériques
- Appliquer les règles d'utilisation de base d'un micro-ordinateur et de ses périphériques.
- Utiliser des barres d'outils et de menus.
- Reconnaître les modes de gestion de fichiers.
- Reconnaître les caractéristiques de l'application de traitement de textes.
- Saisir et mettre en forme un document.
- Reconnaître les caractéristiques de l'application d'un tableur.
- Traiter un document.
- Rechercher des adresses électroniques.
- Créer des favoris.
- Naviguer sur des sites web.
- Gérer les courriers.

Conditions de réalisation :

- Seul.

A l'aide de :

- Un ordinateur;
- Un logiciel de traitement de textes ;
- Un tableur;
- Un logiciel de navigation sur Internet;
- Autres utilitaires (de compression, de lecture, de traduction anglais/français...);
- Une imprimante.

<u>Critères de performance :</u>

- Gestion efficace des fichiers et des répertoires ;
- Sauvegarde efficace des données ;
- Impression correcte des données ;
- Application stricte des mesures de sécurité.

CC3- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité et à l'environnement.

Eléments de la compétence :

- Reconnaître les mesures à prendre en cas d'accident ;
- S'approprier des normes et des moyens de prévention en lien avec le domaine du contrôle ;
- S'approprier des normes et des moyens de prévention d'incendie/ explosion/lutte contre le feu :
- Avoir des notions sur les risques électriques ;
- Indiquer les notions sur les bruits ;
- Distinguer les produits dangereux et toxiques ;
- Reconnaître les risques du levage et la manutention ;
- Enumérer les risques liés au travail en hauteur ;
- Se soucier de la prévention des atteintes à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Conditions de réalisation :

- Seul et en équipe.

A partir de :

- Sources d'information nécessaires :
- Personnes ressources spécialisées dans certains aspects de la santé et de la
- sécurité au travail ainsi que de la préservation de l'environnement ;
- Matériel audiovisuel;
- Simulations ;
- Outils (un questionnaire par exemple).

- Consultation juste des sources d'information mises en disposition ;
- Enoncé juste des principes d'un comportement sécuritaire.

CC4- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Etablir des relations professionnelles.

Eléments de la compétence :

- Décrire Les conditions de réussite du travail en équipe ;
- Examiner Les moyens de s'intégrer à une équipe et de maintenir des relations harmonieuses ;
- Résoudre les problèmes interpersonnels ;
- Prendre connaissance des qualités d'une communication efficace et les obstacles à la communication ;
- Appliquer des techniques de communication ;
- Entretenir des relations harmonieuses avec la clientèle.

Conditions de réalisation :

- Seul

A partir:

- Techniques du jeu de rôle et de simulation dans des mises en situation représentatives du milieu du travail ;
- Techniques d'animation;
- Travaux en sous-groupes;

A l'aide de :

- Grilles facilitant l'observation et l'analyse des mises en situation ;
- Outils appropriés (questionnaires ou grilles d'analyse).

Critères généraux de performance :

- Consultation juste des sources d'information mises en disposition ;
- Recueille correct des données ;
- Participation juste aux activités d'information ;
- Utilisation rationnelle des outils d'observation et d'analyse fournis.

CC5- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Lire et écrire un texte en français lié au métier.

Eléments de la compétence :

- Etudier des textes en français se rapportant au métier
- Appliquer les notions élémentaires de grammaire et de conjugaison.
- Rédiger des rapports, des comptes rendus, des fiches contrôle et le curriculum vitae.
- Exploiter la documentation afférente au domaine technique.
- S'exprimer oralement dans la langue considérée.

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- Dictionnaire anglais/français;
- Dictionnaire de français;
- Lexique, glossaire.

- La lecture d'un texte est correcte :
- La compréhension d'un texte est parfaite ;
- La rédaction d'un rapport ou d'un compte rendu respecte les règles de grammaire.

CC6- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Acquérir la technologie générale.

Eléments de la compétence :

- Différencier les métaux de construction (fontes, aciers, alliages)
- Citer les moyens d'assemblages (mécaniques et thermiques) et leurs propriétés ;
- Comprendre les effets de dilatation.
- Comprendre les traitements thermiques et leur rôle.

Conditions de réalisation :

- Seul.

A l'aide de :

- Abaques;
- Documentation;

- Reconnaissance avec exactitude la nature du matériau ;
- Reconnaissance juste des traitements thermiques utilisés ;
- Reconnaissance correcte des propriétés des matériaux utilisés.

CC7- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Rechercher un emploi.

Eléments de la compétence :

- Planifier sa démarche de recherche ;
- Rédiger un curriculum vitae ;
- Rédiger une lettre de demande d'emploi;
- Passer une entrevue de sélection.
- Adopter un comportement approprié au moment d'une entrevue.

Conditions de réalisation :

- Seul.

A l'aide de :

- Documentation pertinente;
- L'animation et l'encadrement des discussions de groupe ;
- La participation et l'expression individuelle ;
- Activités de simulation.

- Production exacte d'une liste d'employeurs associés à ses champs d'intérêt ;
- Production exhaustive d'un curriculum vitæ;
- Production correcte d'une lettre de présentation ;
- Adoption correcte d'une attitude compatible avec un contexte d'entrevue ;
- Démonstration juste de sa connaissance de la nature de l'emploi et de ses exigences.

CC 8- Enoncé de la compétence : Le stagiaire doit être capable de :

- Lire et interpréter les plans de construction métallique.

Eléments de la compétence :

- Interpréter l'information relative aux membrures.
- Interpréter la liste des matériaux.
- Interpréter l'information relative à l'assemblage des colonnes et des poutres.
- Interpréter des vues de coupes et des vues auxiliaires

Conditions de réalisation :

- Seul.

A l'aide de :

- Table de dessin;
- Micro ordinateur;
- Logiciels de dessin;
- Consommables;
- Imprimante.

- lecture correcte des plans ou croquis ;
- Traduction juste des représentations des éléments d'assemblages ;

TABLEAU DE MISE EN RELATION DES COMPETENCES PROFESSIONNELLES ET DES COMPETENCES COMPLEMENTAIRES

Compétences complémentaires				S				
Compétences professionnelles	CC1-Résoudre des problèmes mathématiques liés au métier	CC2-Utiliser l'outil informatique nécessaire au contrôleur;	CC3-Prévenir les atteintes à la santé, sécurité, environnement ;	CC4-Etablir des relations professionnelles	CC5-Lire et écrire un texte en français lié au métier	CC6-Acquérir la technologie générale	CC7-Rechercher un emploi.	CC8- Lire et interpréter les plans de construction métallique.
CP1- Etablir les gammes de contrôles des produits réceptionnés ;	X	X		X	X	X		X
CP2- Exécuter les contrôles de réception ;	X	X	X	X	X	X		X
CP3- Etablir les gammes de contrôles des produits débités.	X	X		X	X	X		X
CP4- Réaliser les contrôles de débitage;	X	X	X	X	X	X		X
CP5- Etablir les gammes de contrôles des produits assemblés et finis ;	X	X		X	X	X		X
CP6- Réaliser les contrôles d'assemblage	X	X	X	X	X	X		X
CP7- Réaliser les contrôles de finition.		X	X	X	X	X		X