# 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

- قاسى الطاهر -



Institut National de la Formation et de l'Enseignement **Professionnels** 

KACI TAHAR -

# Programme d'Etudes

# Contrôle de Soudage

**Code** : **CML0713** 

Visa d'Homologation: CML06/07/14

BT

2014

IV

9، شارع أو عمروش 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

# STRUCTURE DU PROGRAMME

Spécialité: Contrôle de Soudage.

**Durée de formation :** 2448 h (dont 432 h de stage pratique).

Code	Désignation des modules	Durée(En heures)
MC1	- Français.	85 h
MC2	- Outil informatique	85 h
MC3	- Technologie de soudage	102 h
MC4	- Relations professionnelles	85 h
MC5	- Santé et sécurité de travail.	102 h
MC6	- Mathématiques	85 h
MC7	- Electricité	85 h
MC8	- Physique	102 h
MC9	- Recherche d'emploi.	95 h
MQ1	- Décodage des documents techniques et des plans	119 h
MQ2	- Etablissement d'un planning d'intervention	119 h
MQ3	- Réalisation des opérations de contrôle visuel	119 h
MQ4	- Réalisation des opérations de contrôle par ressuage	119 h
MQ5	- Contrôle par magnétoscope	119 h
MQ6	- Contrôle par courants de Foucault.	119 h
MQ7	- Contrôle par radiographie (R <sub>X</sub> , R <sub>y</sub> )	119 h
MQ8	- Contrôle par ultrason.	119 h
MQ9	- Etablissement d'un rapport	119 h
MQ10	- Calibrage de l'appareil.	119 h
	Stage pratique	432 h
TOTAL 2448h		

#### Remarque:

Le numéro du code des modules au niveau du tableau ci-dessus n'est pas le numéro d'ordre d'acquisition des modules de formation.

2

**Module :** Français

Code du module : MC1

Durée du module: 85 h

#### Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

- Le stagiaire doit être capable de :
- Communiquer en langue française.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul ou en équipe.

#### A l'aide:

- Dictionnaire;
- Consommables;
- Stylo, gomme

#### A partir:

- Document technique;
- Document administratif, formulaire administratif.

#### Critères généraux de performance :

- Lecture correcte des documents ;
- Ecriture correcte d'un rapport et d'un compte rendu
- Utilisation correcte du vocabulaire technique ;
- Communication convenable avec le personnel.

3

# **Module :** Français

	Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
-	Utiliser le vocabulaire technique;	<ul> <li>Communication convenable avec le personnel.</li> <li>Utilisation correcte du vocabulaire technique;</li> </ul>	<ul> <li>Vocabulaires techniques de base</li> <li>Technique d'expression et de communication</li> </ul>
-	Lire des documents en langue française	<ul> <li>Lecture correcte des documents ;</li> <li>Le vocabulaire technique est adéquat.</li> </ul>	<ul> <li>Vocabulaire spécifique à la profession.</li> <li>* Choix du vocabulaire technique.</li> <li>Ponctuation (point, virgule)</li> <li>Emploi des majuscules</li> <li>Conjugaison des verbes</li> <li>Ordre logique des idées (introduction, développement, conclusion)</li> </ul>
-	Rédiger un rapport;	<ul> <li>Ecriture correcte d'un rapport et d'un compte rendu</li> <li>Utilisation du vocabulaire technique adéquat.</li> <li>Structuration logique des phrases</li> </ul>	<ul> <li>Structure des phrases</li> <li>Sortes de dictionnaires</li> <li>Consultation d'un dictionnaire : <ul> <li>* Ordre alphabétique</li> <li>* Organisation</li> <li>Phrases (simples et complexes)</li> <li>Types de phrases :(déclaratives, exclamatives, interrogatives, impératives)</li> <li>Formes de phrases : (actives, passives)</li> <li>Techniques de formulation</li> </ul> </li> </ul>

Programme d'études

4

**Module:** Informatique.

Code du module : MC2

Durée du module: 85h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

- Le stagiaire doit être capable de :
- Exploiter l'outil informatique nécessaire au contrôle de soudage.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul.

#### A partir de:

- Manuel technique du PC et des périphériques ;
- PC, périphériques.

#### A l'aide de :

- Logiciel de traitement de texte;
- Système d'exploitation du PC.

- Utilisation correcte du PC et ses périphériques ;
- Utilisation correcte du logiciel de traitement de texte ;
- Gestion efficace des fichiers et des répertoires ;
- Sauvegarde efficace des données ;
- Impression correcte des données ;
- Application stricte des mesures de sécurité.

# **Module :** Informatique.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
- Reconnaître les caractéristiques d'un microordinateur et de ses périphériques	<ul> <li>Reconnaissance juste des liens entre les composants.</li> <li>Respect des règles d'utilisation.</li> <li>Exploitation correcte des périphériques.</li> </ul>	<ul> <li>Rôle et utilisation de chacun des éléments.</li> <li>Liens entre les éléments.</li> <li>Branchements.</li> <li>Périphériques d'entrée</li> <li>Périphériques de sortie.</li> </ul>
- Appliquer les règles d'utilisation de base d'un micro-ordinateur et de ses périphériques.	<ul> <li>Utilisation adéquate des fenêtres, de la souris et de la barre d'outils.</li> <li>Création, appellation et enregistrement efficaces des fichiers et des dossiers.</li> </ul>	<ul> <li>Choix et exploitation des outils.</li> <li>Utilisation de menus déroulants (menu « Démarrer »).</li> <li>Création, suppression, nomination et renomination, déplacement, etc.</li> <li>Création de dossiers.</li> </ul>
<ul> <li>Utiliser des barres d'outils et de menus.</li> <li>Reconnaître les modes de gestion de fichiers.</li> </ul>	- Repérage efficace des fichiers et des dossiers.	<ul><li>Gestion des fenêtres.</li><li>Explorateur.</li><li>Barres de menu.</li></ul>
<ul> <li>Reconnaître les caractéristiques de l'application de traitement de textes.</li> <li>Saisir et mettre en forme un document.</li> </ul>	<ul> <li>Saisie correcte des données.</li> <li>Utilisation appropriée de la barre d'outils.</li> <li>Choix judicieux et application correcte du format de mise en page.</li> <li>Utilisation efficace du correcteur</li> </ul>	<ul> <li>Barres d'outils.</li> <li>Modes d'affichage.</li> <li>Entrée des données.</li> <li>Fonctions de mise en page de base.</li> <li>Création de tableaux simples.</li> <li>Impression.</li> </ul>
	d'orthographe.	

# **Module :** Informatique (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
<ul> <li>Reconnaître les caractéristiques de l'application d'un tableur.</li> <li>Traiter un document.</li> </ul>	<ul> <li>Exécution correcte des sommes, moyennes et pourcentages.</li> <li>Tri et filtrage corrects des résultats.</li> </ul>	<ul> <li>Barre de menu.</li> <li>Barres d'outils.</li> <li>Feuilles de travail.</li> <li>Espace de travail.</li> <li>Saisie.</li> <li>Formules.</li> <li>Fonctions de base de calcul.</li> <li>Mise en forme de base.</li> </ul>
<ul> <li>Rechercher des adresses électroniques.</li> <li>Créer des favoris.</li> <li>Naviguer sur des sites web.</li> </ul> Gérer les courriers.	<ul> <li>Utilisation efficace des moteurs de recherche.</li> <li>Sélection de sources d'information appropriées à la recherche.</li> <li>Respect de la procédure de téléchargement de fichiers.</li> <li>Réception et envoi corrects de pièces jointes.</li> <li>Mise à jour assidue de son carnet d'adresses.</li> </ul>	<ul> <li>Utilisation des moteurs de recherche usuels.</li> <li>Gestion et utilisation des favoris.</li> <li>Historique.</li> <li>Utilisation des liens.</li> <li>Organisation des pages.</li> <li>Boîte de réception.</li> <li>Éléments supprimés.</li> <li>Rédaction des courriers</li> </ul>

Module: Technologie de soudage.

Code du module : MC3

Durée du module : 102h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

- Le stagiaire doit être capable de :
- Identifier les métaux, les effets thermiques et les joints soudés.

#### **Conditions d'évaluation :**

- Seul.

#### A partir de:

- Matériaux ;
- Normes;
- Code;
- Diagramme Fer carbone.

#### A l'aide de :

- Matériau d'apport.

#### **Critères de Performance:**

- Reconnaissance juste des caractéristiques mécaniques des matériaux ;
- Reconnaissance juste des métaux de construction ;
- Identification correcte des effets thermiques ;
- Identification correcte du joint soudé ;
- Identification correcte du cycle de soudage.

# **Module:** Technologie de soudage.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Énoncer et expliciter les critères de classement et d'identification des familles de matériaux ;	<ul> <li>Identification exacte des propriétés physiques des familles des matériaux;</li> <li>Reconnaissance juste des caractéristiques mécaniques des matériaux;</li> </ul>	<ul> <li>Propriétés physiques :</li> <li>Plasticité.</li> <li>Conductibilité.</li> <li>Soudabilité.</li> <li>Caractéristiques mécaniques :</li> <li>Résistance à la rupture.</li> <li>Limite d'élasticité.</li> <li>Allongement.</li> <li>Dureté.</li> <li>Résilience.</li> </ul>
- Énumérer et classer les matériaux par groupe ;	<ul> <li>Reconnaissance exacte des normes et des codes</li> <li>Classement correcte des matériaux</li> </ul>	<ul> <li>Matériaux utilisés.</li> <li>Désignation normalisée des matériaux.</li> <li>Classement des matériaux (suivant normes ou codes)</li> </ul>
- Reconnaître les métaux de construction ;	<ul> <li>Reconnaissance exacte des principaux éléments constituant un acier et leur teneur</li> <li>Reconnaissances judicieuse des différentes phases de solidification</li> </ul>	<ul> <li>Aciers de construction et d'usage général.</li> <li>Aciers soudables à haute limite élastique.</li> <li>Aciers faiblement et fortement alliés.</li> <li>Édifices cristallins, Diagramme fer-cémentite,</li> <li>Solidification.</li> <li>Aluminium et alliages.</li> </ul>

# **Module:** Technologie de soudage.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Identifier les effets thermiques ;	<ul> <li>Identification correcte des effets thermiques</li> <li>Identification correcte de l'incidence des traitements thermiques sur les métaux.</li> <li>Reconnaissance exacte des différents types de rupture d'un métal.</li> <li>Reconnaissances correcte des éléments favorisant la rupture fragile.</li> <li>Identification juste des moyens permettant d'atténuer les contraintes.</li> </ul>	<ul> <li>Incidence des traitements thermiques sur les métaux. (Trempe, revenu; recuit.</li> <li>Rupture ductile et fragile</li> <li>Contrainte (effet d'entaille, hydrogène).</li> <li>Traitements de pré et post-chauffage (température et durée des cycles).</li> <li>Traitements thermiques (trempe, revenu, recuit, détentionnement)</li> </ul>
- Identifier le joint soudé ;	<ul> <li>Identification correcte des différentes zones du joint soudé;</li> <li>Reconnaissances juste des paramètres influençant la composition de la zone fondue</li> </ul>	- Le joint soudé:  *Les zones du joint soudé;  * Zone fondue (Z.F.).  * Zone de liaison (transition Z.L.).  * Zone affectée thermiquement. (Z.A.T)  *Les paramètres influençant la composition de la zone fondue:  * Composition du métal de base, de l'apport  * Dilution  * Incidence de la diffusion de l'hydrogène.

Module: Technologie de soudage (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Identifier le cycle de soudage.	- Identification correcte du cycle de soudage Reconnaissance exacte des paramètres influençant le cycle thermique de soudage.	- Le Cycle de soudage:  *Procédé.  *Énergie spécifique de soudage.  *Position par rapport au cordon.  *Épaisseur.  *Type de joint.  *Matériau de base.  *Température des pièces.  *Refroidissement des pièces (vitesse).  *Notion de masse de métal déposé et à déposer.

**Module**: Relations professionnelles.

Code du module : MC4

Durée du module : 85h

### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Établir des relations professionnelles.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul ou en équipe.

#### A partir de:

- 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;

#### Au moyen de:

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

- 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.

# **Module:** Relations professionnelles.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
<ul> <li>- Décrire les conditions de réussite du</li> <li>- travail en équipe.</li> </ul>	- Description exacte des conditions de réussite du travail en équipe.	- Les règles permettant de discuter en groupe : (Droit de parole. Expressions de sa pensée. Respect des opinions).
<ul> <li>- Examiner les moyens de s'intégrer à</li> <li>- une équipe et de maintenir des</li> <li>- relations harmonieuses.</li> </ul>	- Examen juste des moyens de s'intégrer à une équipe et de maintenir des relations harmonieuses.	- Les différents niveaux de langage : (Familier, usuel, littéraire, gestuel. Conditions d'utilisation de chacun).
Résoudre des problèmes interpersonnels.	Résolution correcte des problèmes interpersonnels.	<ul> <li>- Les éléments du processus de communication interpersonnelle : (Émetteur, récepteur, message. Codage et décodage des messages. Interférence dans la communication. Communication verbale et non verbale).</li> <li>- La structure hiérarchique dans une entreprise de soudage :</li> <li>- (Organigrammes de différents types d'entreprises. Historique des entreprises).</li> </ul>
- Prendre connaissance des qualités d'une communication efficace et des obstacles à la communication.	- Prise de connaissance exhaustive des qualités d'une communication efficace et des obstacles à la communication.	- Eléments permettant une communication efficace et des obstacles à la communication :( Distinction des différentes situations qui exigent de communiquer; choix de la méthode. Communication verbale, non verbale et écrite. Respect à l'égard des autres. Attitudes favorables et défavorables à la Communication).

# $\textbf{Module:} \ Relations \ professionnelles \ (suite) \ ;$

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
- Appliquer des techniques de communication.	- Application efficace des techniques communications.	<ul> <li>Les moyens de s'intégrer à une équipe de travail et de maintenir des relations harmonieuses : (Respect des collègues et des usages. Limites de ses tâches.</li> <li>Établissement d'objectifs communs. Relations avec les supérieurs).</li> <li>Difficultés de la communication : (complexité du message; message mal adapté au destinataire; manque de logique dans la transmission des idées; non observation des réactions du destinataire; distorsion du message.</li> </ul>
- Entretenir des relations harmonieuses avec la clientèle.	- Entretien correct des relations harmonieuses avec la clientèle.	<ul> <li>Principaux moyens de communication:( attitude calme et courtoise; écoute active; prise en main du problème; acceptation des différends; délimitation des responsabilités; mise en confiance. Attitudes à éviter (comportement agressif, désintérêt).</li> <li>Transmission de l'information : (En personne, par</li> </ul>
		téléphone, par fax, par email. Présentation de bilans périodiques. État d'avancement des travaux. Cahier de chantier.
		<ul> <li>Réception de l'information : (Attitudes et comportements propices à une bonne.</li> <li>Compréhension).Réceptivité. Attention centrée sur les points importants. Distinction entre les faits et les opinions.</li> </ul>

INFEP/CML0713-Contrôle de Soudage-BT -

Module: Santé et sécurité de travail.

Code du module : MC5 Durée du module : 102h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

- Le stagiaire doit être capable de :
- Prévenir les atteintes à la santé, à la sécurité et à l'environnement..

#### **Conditions d'évaluation :**

- Seul.

#### 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;
- Mises en situations représentatives de la réalité du métier.

#### A l'aide de :

- Simulations;
- Outils (tel un questionnaire).

- Consultation juste des sources d'information mises en disposition :
- Description correcte des caractéristiques d'un poste de travail ergonomique ;
- Enoncé juste des principes d'un comportement sécuritaire ;
- Identification pertinente des risques liés aux installations, à l'équipement et aux outils
- ainsi que de mesures préventives applicables.

Module : Santé et sécurité de travail.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
- S'approprier les normes et les moyens de prévention en lien avec le domaine de contrôle de soudage	- Respect judicieux des normes et des moyens de préventions	<ul> <li>- Normes de sécurité et moyens de préventions</li> <li>- Loi sur la santé et la sécurité au travail</li> </ul>
<ul> <li>Savoir reconnaître une situation ou un comportement dangereux et les moyens</li> <li>Préventifs applicables;</li> </ul>	<ul> <li>Identification correcte des risques liés aux produits toxiques;</li> <li>Identification exacte des risques liés au travail en hauteur;</li> <li>Identification correcte des risques liés à l'explosion et l'incendie;</li> </ul>	<ul> <li>Moyens d'intervention : trousse de premiers</li> <li>soins,</li> <li>Principaux risques professionnels ;</li> <li>Maladie professionnelles.</li> </ul>
- S'informer des droits et responsabilités des entreprises en matière de santé et de sécurité au travail et de protection de l'environnement;	<ul> <li>Identification correcte des risques liés aux bruits;</li> <li>Identification correcte des risques liés au courant électrique;</li> </ul>	
- Se soucier de la prévention des atteintes à la santé, à la sécurité et à l'environnement.	<ul> <li>Respect de la législation en matière d'hygiène et sécurité de travail</li> <li>Obtempérer aux lois et conventions pour la protection des individus et de l'environnement.</li> </ul>	<ul> <li>Règle d'hygiène et de sécurité liées au poste</li> <li>Normes internationales sur la protection de l'environnement.</li> <li>Règle de préservations de la santé humaine.</li> </ul>
- Identifier les risques liés aux rayonnements	<ul> <li>Identification exacte des risques liés aux</li> <li>rayonnements (rayon X; rayon Y)</li> </ul>	<ul> <li>Les règles générales de sécurités relatives à la protection de l'environnement.</li> <li>Normes de sécurité et moyens de préventions</li> </ul>

**Module:** Mathématique.

**Code du module :** MC6

Durée du module: 85h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Exploiter l'outil mathématique nécessaire au contrôle de soudage.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul.

#### A l'aide de:

- Calculatrice;
- Tables trigonométriques et logarithmiques.

#### A partir de:

- Données techniques.

- Application correcte des formules ;
- Reconnaissance exacte des différentes figures ;
- Identification exacte des relations ;
- Application correcte des règles ;
- Détermination juste des angles..

# Module Mathématique.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Résoudre les opérations de base: addition, soustraction, multiplication, division, racine carré, fractions;	- Application correcte des formules ;	<ul> <li>Opérations de base :</li> <li>Addition</li> <li>Soustraction</li> <li>Multiplication</li> <li>Division</li> <li>Racine carré</li> <li>Fractions</li> </ul>
- Identifier les figures géométriques ;	- Reconnaissance exacte des différentes figures ;	<ul><li>Différentes formes géométrique</li><li>Aires, volumes</li></ul>
- Déterminer les angles d'un triangle ;	<ul> <li>Identification exacte des relations ;</li> <li>Détermination juste des angles</li> </ul>	<ul> <li>Théorème de Pythagore</li> <li>Triangle rectangle</li> <li>Triangle isocèle</li> <li>Triangle quelconque</li> </ul>
- Appliquer les règles trigonométriques de base	<ul> <li>Application correcte des règles;</li> <li>Connaissance correct des relations trigonométrique</li> </ul>	<ul> <li>Application et transformation de formules</li> <li>Relations trigonométrique</li> </ul>
- Reconnaître les unités du système métrique international	<ul> <li>Reconnaissance juste des unités</li> <li>Interprétation correcte des unités</li> <li>Exactitude des conversions d'unités de mesure dans le système métrique.</li> </ul>	<ul><li>Système métrique :</li><li>Définition</li><li>Conversion</li></ul>

Module: Electricité.

**Code du module :** MC7

**Durée du module :** 85h

#### Objectif modulaire

### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Déterminer les notions d'électricité nécessaires au contrôle de soudage.

#### **Conditions d'évaluation :**

- Seul.

#### A partir de:

- Formules de base ;
- La symbolisation des courants;
- Les plaques signalétiques ;
- Electroaimant.

- Reconnaissance exacte des différents paramètres électriques ;
- Traçage correcte des circuits ;
- Montage juste des circuits.

### Module : Electricité.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Expliquer la nature et les propriétés de l'électricité ;	- Reconnaissance exacte des différents paramètres électriques	<ul> <li>Nature et propriétés de l électricité</li> <li>Courant électrique :</li> <li>Courant continu</li> <li>Courant alternatif</li> </ul>
- Tracer, monter et calculer les circuits ;	<ul> <li>Traçage correcte des circuits;</li> <li>Montage juste des circuits</li> <li>Calcul correcte des circuits</li> </ul>	<ul> <li>Circuits électriques simples</li> <li>La mise en œuvre des appareils :</li> <li>* Courant monophasé et triphasé ;</li> <li>* Magnétisme: champs magnétique, spectre</li> <li>magnétique ;</li> <li>Différents paramètres</li> </ul>
- Étudier le fonctionnement des appareils.	- Étudier le fonctionnement des appareils.	<ul> <li>Étude et fonctionnement des appareils :</li> <li>Courant continu, alternatif, primaire ;</li> <li>Caractéristiques statiques externes d'un appareil</li> <li>de contrôle ;</li> <li>Composants de plaques signalétiques</li> <li>Principe de fonctionnement des appareils électriques spécifique au contrôle de soudage</li> </ul>

Module: Physique.

Code du module : MC8

Durée du module : 102h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer les notions de physique nécessaires au contrôle de soudage.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul.

#### A l'aide de :

- Manuels;
- Catalogues.

- Respect des normes ;
- Détermination exacte de la vitesse de propagation ;
- Identification exacte des ondes;
- Distinction juste des ondes.

# **Module :** Physique.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
<ul> <li>Reconnaître les différents types d'ondes :</li> <li>Ondes électromagnétiques ;</li> <li>Ondes acoustiques</li> </ul>	<ul> <li>Reconnaissance juste des différents types d'ondes</li> <li>Respect des normes;</li> <li>Identification exacte des ondes;</li> <li>Distinction juste des ondes.</li> </ul>	<ul> <li>Reconnaissance et définition des ondes</li> <li>Différents types d ondes :</li> <li>Ondes électromagnétiques ;</li> <li>Ondes acoustiques</li> </ul>
- Connaître les caractéristiques des ondes électromagnétiques ;	<ul> <li>Détermination exacte de la vitesse de propagation ;</li> <li>Connaissance exacte des caractéristiques des ondes électromagnétique</li> </ul>	<ul> <li>Caractéristiques des ondes électromagnétiques</li> <li>Vitesse de propagation ;</li> </ul>
- Connaître les caractéristiques des ondes acoustiques.	<ul> <li>Connaissance exacte des caractéristiques des ondes acoustiques</li> <li>Détermination exacte des caractéristiques</li> </ul>	<ul> <li>Détermination des ondes acoustiques</li> <li>Caractéristiques des ondes acoustiques</li> </ul>

Module: Recherche d'emploi

**Code du module**: MC 9

Durée du module: 95h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Rechercher un emploi.

### **Conditions d'évaluation:**

- Seul ou en équipe.

#### A partir:

- Toute documentation pertinente.

#### Au moyen:

- 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.

**Module :** Recherche d'emploi

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
- Planifier sa démarche de recherche ;	- Production exacte d'une liste d'employeurs	- Importance, services offerts, orientations,
	associés à ses champs d'intérêt;	structure,
		- Sources d'information.
		- Recherche sur Internet.
		- Documents de référence.
- Rédiger un curriculum vitae ;	- Production exhaustive d'un curriculum	- Exigences quant à la formation et à
	vitæ;	l'expérience.
		- Comparaison avec ses objectifs de carrière.
		- Définition du curriculum vitae. Avantages.
		- Composantes :
		* Identité;
		* Connaissances;
		* Compétences;
		* Traits de personnalité;
		* Formation;
		*Expérience professionnelle;
		- Activités personnelles.
		- Expérience de travail.
		- Formation et compétences.
		- Renseignements personnels.
		- Activités personnelles.

# **Module :** Recherche d'emploi (suite) ;

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
- Rédiger une lettre de demande	- Production correcte d'une lettre de demande	-Accent mis sur les attitudes, les comportements et
d'emploi;	d'emploi;	les qualités recherchées par les employeurs.
		-Qualités d'une lettre de demande d'emploi bien
		faite.
		- Renseignements contenus:
		*Date;
		*Nom et titre du ou de la destinataire;
		*Nom de l'entreprise;
		*Adresse de l'entreprise;
		*Type d'emploi désiré.
		*Champs d'intérêt, compétences et expérience;
		*Demande d'entrevue;
		*Numéro de téléphone;
		*Formule de salutation et signature
- Passer une entrevue de sélection.	- Adoption correcte d'une attitude compatible	- Entrevue :
	avec un contexte d'entrevue;	*Présentation;
	- Démonstration juste de sa connaissance de	*Réponses appropriées;
	la nature de l'emploi et de ses exigences	*Questions, etc.
		*Éléments importants :
		*Information à recueillir;
		*Attentes de l'employeur;
		*Négociation, etc.;
		- Comportement et tenue vestimentaire.
		- Attitudes.

# **Module :** Recherche d'emploi (suite) ;

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
- Passer une entrevue de sélection (suite) ;	- Reconnaissances juste des différents	- Types d'entrevues :
	types d'entrevues,	*Individuelles;
		*Par un comité;
		*Avec mises en situation;
		*En présence d'autres candidats, etc.;

Module : Décodage des documents techniques et des plans.

Code du module : MQ1 Durée du module : 119h

#### Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

- Le stagiaire doit être capable de :
- Décoder les documents techniques et les plans.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul

#### A l'aide de :

- normes, ASMI.CNAPI;
- D.M.O.S: nuances et nature des matériaux;
- Procédé de soudage;
- Formes, dimensions, jeux tolérances de l'assemblage, produits d'apports ;
- Le nombre, la réparation et l'ordre d'exécution des passes ;
- Nature de la protection du bain de fusions ;
- Types de traitements : thermiques, mécaniques, chimique ;
- Méthode à utiliser pour éliminer les défauts ;
- Certificat d'homologation du soudeur ;
- Normes de cordons de soudures :
- D.M.O.R : plan de repartions.

#### A partir de :

- Cahier de charge;
- Certificat de conformité.

- Reconnaissance juste des caractéristiques de la matière (nuances, physiques, chimiques);
- Traduction exacte de la symbolisation;
- Interprétation correcte du D.M.O.S et/ ou D.M.O.R ;
- Identification exacte des traitements ;
- Identification exacte des appareils et outillage sur la gamme ;
- Distinction correcte des gammes ;
- Reconnaissance juste des différents types de soudures ;
- Reconnaissances des nomes correctes :

Module: Décodage des documents techniques et des plans

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Vérifier le certificat de conformité de la matière ;	<ul> <li>Reconnaissance juste des caractéristiques de la matière (nuances, physiques, chimiques);</li> <li>Vérification adéquate avec les normes</li> <li>Traduction exacte de la symbolisation;</li> <li>Vérification juste du certificat</li> </ul>	<ul> <li>Nuances ;- caractéristiques physiques de la matière,-caractéristiques chimiques de la matière</li> <li>Différents symboles de soudures Différents types de soudures</li> </ul>
- Localiser et identifier les différents types de soudures ;	<ul> <li>Reconnaissance juste des différents types de soudures ;</li> <li>Localisation exacte des différentes soudures</li> <li>Reconnaissance Correcte des normes.</li> </ul>	<ul> <li>Identification des soudures suivant les lieux</li> <li>Différents types de soudures</li> <li>Normes internationales de soudage</li> </ul>
- Exploiter le D.M.O.S et/ ou D.M.O.R;	<ul> <li>Interprétation correcte du D.M.O.S et/ ou D.M.O.R;</li> <li>Identification exacte des désignations</li> <li>Décodage exacte des symboles</li> <li>Indentification exacte des traitements;</li> </ul>	<ul> <li>DMOS:</li> <li>Nuances et nature des matériaux;</li> <li>Procédé de soudage;</li> <li>Formes, dimensions, jeux tolérances de l'assemblage, produits d'apports;</li> </ul>
- Exploiter la gamme de montage.	<ul> <li>Distinction correcte des gammes</li> <li>Indentification exacte des appareils et outillage sur la gamme</li> </ul>	<ul> <li>Types de traitements : thermiques, mécaniques, chimique ;</li> <li>D.M.O.R : plan de repartions.</li> <li>Gamme de montage.</li> <li>Gamme de soudage</li> <li>Différents appareils</li> <li>Différents outillages</li> </ul>

Module: Etablissement d'un planning d'interventions

Code du module : MQ2 Durée du module : 119h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

- Le stagiaire doit être capable de :
- Etablir un planning d'interventions.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul.

\_

#### A partir de:

- Fiche géographique pour chaque soudure ;
- Cahier de charges a l'aide ;
- D.M.O.S D.M.O.R;
- Fiche d'anomalie;
- Fiche de contrôle.

#### Critères de performance :

- Interprétation exacte du D.M.O.S et / ou du D.M.O.R ;
- Respect de la terminologie ;
- Etablissement correct des fiches de contrôles ;
- Décodage correct des fiches descriptives de contrôles ;
- Choix adéquat du moyen de contrôle.

**Module :** Etablissement d'un planning d'interventions

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Préparer les différentes fiches techniques de contrôles ;	<ul> <li>Prise en compte de l'ensemble des données</li> <li>Clarté et précisions des données</li> <li>Précision du choix de la fiche</li> </ul>	<ul> <li>Différents fiches de contrôle type:</li> <li>Fiche de contrôle visuel</li> <li>Fiche de contrôle par ressuage.</li> <li>Fiche de contrôle par magnétoscope</li> <li>Fiche de contrôle par courants de</li> <li>Foucault.</li> <li>Fiche de contrôle par radiographie (RX,</li> <li>R Y).</li> <li>Fiche de contrôle par ultrason.</li> </ul>
- Etablir une fiche descriptive de contrôle ;	<ul> <li>Décodage correct des fiches descriptives de contrôles</li> <li>Etablissement correct des fiches de contrôles;</li> <li>Respect de la terminologie</li> <li>Recensement exact des données</li> <li>Indication correcte du type de contrôle</li> <li>Exploitation complète des documents</li> <li>Transmission claire et avec tact des commentaires</li> </ul>	<ul> <li>Terminologie et symbolisation propre au soudage</li> <li>Fiches descriptives de contrôle</li> </ul>
- Définir le moyen de contrôle	<ul> <li>Interprétation exacte du D.M.O.S et / ou du D.M.O.R</li> <li>Choix adéquat du moyen de contrôle</li> <li>Respect du temps alloué</li> <li>Pertinence du choix de contrôle, prise en compte du lieu de la soudure</li> </ul>	<ul> <li>Choix de :</li> <li>Différents moyens de contrôle</li> <li>Différents défauts de soudage</li> </ul>

Module: Réalisation des opérations de contrôle visuel

Code du module : MQ3

Durée du module : 119h

#### **Objectif** modulaire

#### **Comportement attendu:**

- Le stagiaire doit être capable de :
- Réaliser des opérations de contrôle visuel.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul

#### A l'aide de:

- Endoscope, miroirs loupes;
- chaut, mazout;
- Fiche de contrôle;
- Ouvrage.

#### A partir de :

- D.M.O.S –D.M.O.R.

- Interprétation correcte du D.M.O.S;
- Utilisation adéquate de l'endoscope, loupe, jauge de soudure ;
- Vérification convenable de la géométrie du cordon ;
- Détection correcte de projections ;
- Utilisation rationnelle du consommable ;
- Etalement exhaustif de la chaut et du mazout sur la soudure ;
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité ;
- La fiche de contrôle est correctement renseignée

# Module: Réalisation des opérations de contrôle visuel

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter le DMOS ;	<ul> <li>Identification exacte des désignations</li> <li>Lecture juste du D M O S</li> <li>Décodage exacte des symboles</li> </ul>	<ul> <li>Le Descriptif de Mode Opératoire de Soudage (DMOS)</li> <li>Nuances et nature des matériaux;</li> <li>Procédé de soudage;</li> <li>Formes, dimensions, jeux tolérances de L'assemblage, produits d'apports;</li> <li>Types de traitements: thermiques, mécaniques, chimique;</li> <li>D.M.O.R: plan de repartions</li> </ul>
- Détecter la présence de caniveaux et de projections ;	<ul> <li>Détection correcte de caniveaux et projections</li> <li>Vérification juste de la régularité de la soudure</li> </ul>	<ul> <li>Différents types d'irrégularités :-irrégularités dues à l'intensité de courant (fort, faible)</li> <li>Irrégularités dues à la mauvaise tenue des électrodes</li> <li>Irrégularités dues à la mauvaise qualité des électrodes</li> <li>Irrégularités dues à la vitesse de passe</li> <li>Différant causes de caniveaux et projections :- manque de pénétration ; soufflures ; fissures</li> </ul>
- Contrôler la géométrie du cordon	<ul> <li>Respect de l'uniformité du cordon</li> <li>Vérification correcte de la géométrie du cordon</li> </ul>	<ul> <li>Normes de cordons de soudures ;</li> <li>Différentes formes de cordons</li> </ul>

**Module :** Réalisation des opérations de contrôle visuel (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Effectuer le contrôle par endoscope ;	<ul> <li>Utilisation correcte des miroirs, de la loupe</li> <li>Manipulation juste de l'appareil (endoscope)</li> <li>Détection exacte des défauts</li> </ul>	<ul> <li>Endoscope :- constitution</li> <li>Principe de fonctionnement</li> <li>Différant défauts détecté par (miroirs ; loupes ; endoscope)</li> </ul>
- Contrôler l'étanchéité	<ul> <li>Utilisation rationnelle des produits</li> <li>Respect des règles d'hygiènes et sécurité</li> <li>Vérification juste de l'étanchéité</li> </ul>	<ul> <li>Contrôle de l'étanchéité :</li> <li>Produits consommables (mazout, chaut ; fréon)</li> <li>Définition de l étanchéité</li> </ul>
- Etablir la fiche de contrôle	<ul> <li>La fiche de contrôle est correctement renseignée;</li> <li>Etablissement exacte de la fiche de contrôle</li> <li>Report exact des informations</li> </ul>	<ul> <li>Fiches de contrôle</li> <li>Fiches de contrôle : constituant</li> <li>Type de rédaction</li> </ul>

**Module :** Réalisation des opérations de contrôle par ressuage.

**Code du module :** MQ4

Durée du module : 119h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser des Opérations de contrôle par ressuage.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul.

#### A l'aide de:

- Liquide coloré (rouge organal, liquide fluorescent);
- révélateur pelable ou non ;
- Ouvrage.

#### A partir de:

- D.M.O.S, D.M.O.R.

- Interprétation correcte du D.M.O.S, D.M.O.R;
- Les surfaces sont correctement décapées et dégraissées ;
- Utilisation rationnelle des produits consommables ;
- Les surfaces sont correctement nettoyées et séchées ;
- La fiche de contrôle est correctement renseignée;
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

**Module :** Réalisation des opérations de contrôle par ressuage

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter le DMOS;	<ul> <li>Identification exacte des désignations</li> <li>Lecture juste du D M O S</li> <li>Décodage exacte des symboles</li> </ul>	<ul> <li>Le Descriptif de Mode Opératoire de Soudage (DMOS)</li> <li>Nuances et nature des matériaux;</li> <li>Procédé de soudage;</li> <li>Formes, dimensions, jeux tolérances de l'assemblage, produits d'apports;</li> <li>Types de traitements: thermiques, mécaniques, chimique;</li> <li>D.M.O.R: plan de repartions.</li> </ul>
- Décaper et dégraisser les surfaces ;	<ul> <li>Les surfaces sont correctement décapées</li> <li>Les surfaces sont correctement dégraissées</li> </ul>	<ul> <li>Différents décapants</li> <li>Différents détergents</li> <li>Les techniques de décapage et de dégraissage</li> </ul>
- Pulvériser un liquide coloré ;	<ul> <li>Respect des règles d'hygiène et de sécurité.</li> <li>Utilisation rationnelle des produits consommables</li> </ul>	<ul> <li>Règles d hygiènes et sécurités</li> <li>Différents liquides de ressuage</li> <li>Composition</li> <li>La pulvérisation</li> <li>Différents révélateurs</li> </ul>
- Nettoyer et pulvériser un révélateur pelable ou non ;	<ul> <li>Les surfaces sont correctement nettoyées et séchées ;</li> <li>Respect des règles d'hygiène et de sécurité.</li> <li>Répartition correcte du révélateur</li> </ul>	<ul> <li>La répartition du révélateur</li> <li>Règles d hygiène et sécurité</li> </ul>
- Etablir la fiche de contrôle	<ul> <li>La fiche de contrôle est correctement renseignée;</li> <li>Etablissement exacte de la fiche de contrôle</li> <li>Report exact des informations</li> </ul>	<ul><li>Fiches de contrôle</li><li>Fiches de contrôle : constituant</li><li>Type de rédaction</li></ul>
- Etablir la fiche de contrôle	<ul> <li>La fiche de contrôle est correctement renseignée;</li> <li>Etablissement exacte de la fiche de contrôle</li> <li>Report exact des informations</li> </ul>	<ul><li>Fiches de contrôle</li><li>Fiches de contrôle : constituant</li><li>Type de rédaction</li></ul>

Module: Contrôle par magnétoscope.

**Code du module :** MQ5

Durée du module : 119h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

- Le stagiaire doit être capable de :
- Effectuer les opérations de contrôle par magnétoscope.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul

#### A l'aide de:

- Magnétoscope (électroaimants);
- Limaille de fer ;
- Fiche de contrôle.

#### A partir de:

- Ouvrage;
- D.M.O.S, D.M.O.R.

- Interprétation correcte du D.M.O.S, D.M.O.R;
- Utilisation exacte du magnétoscope ;
- Délimitation correcte de la zone nécessitant la magnétisation ;
- Utilisation rationnelle de la limaille de fer ;
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité ;
- Vérification correcte de la régularité du spectre ;
- La fiche de contrôle est correctement renseignée.

## **Module :** Contrôle par magnétoscope

	Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
-	Lire et interpréter le DMOS ;	<ul> <li>Identification exacte des désignations</li> <li>lecture juste du D M O S</li> <li>Décodage exacte des symboles</li> </ul>	<ul> <li>Le Descriptif de Mode Opératoire de Soudage (DMOS: nuances et nature des matériaux;</li> <li>Procédé de soudage;</li> <li>Formes, dimensions, jeux tolérances de l'assemblage,</li> <li>Produits d'apports;</li> <li>Types de traitements: thermiques, mécaniques, chimique;</li> <li>D.M.O.R: plan de repartions.</li> </ul>
-	Réaliser la magnétisation de la pièce à contrôler	<ul> <li>Pièces correctement magnétises</li> <li>Application correcte de règles d hygiène et de sécurité:</li> <li>Délimitation correcte de la zone nécessitant la magnétisation</li> </ul>	<ul> <li>Préparation des surfaces</li> <li>Méthode de contrôle (méthode continue, simultanée ou utilisant la rémanence)     Étude des différents témoins d'aimantation     Démagnétisation</li> <li>Champ résiduel dans le matériau Influence du champ</li> <li>Magnétique terrestre.</li> </ul>
-	Mettre de la limaille de fer ;	<ul> <li>Utilisation rationnelle de la limaille de fer ;</li> <li>Respect des règles d'hygiène et de sécurité</li> </ul>	<ul> <li>Limaille de fer : mode d'utilisation</li> <li>Champ magnétique :-uniforme</li> <li>Non uniforme</li> <li>Règles d'hygiène et sécurité</li> <li>Pièces ferromagnétiques</li> </ul>

## **Module :** Contrôle par magnétoscope

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Vérifier la régularité du spectre magnétique ;	<ul> <li>Reconnaissance juste de la répartition des lignes du champ magnétique</li> <li>Vérification correcte de la régularité du spectre;</li> <li>Identification exacte du spectre magnétique</li> <li>Utilisation exacte du magnétoscope</li> </ul>	<ul> <li>Spectre magnétique</li> <li>Electro- aiment ; règles d'hygiènes et de sécurité</li> <li>Saturation magnétique</li> <li>Perméabilité magnétique</li> <li>Magnétoscope :-constitution</li> <li>principe de fonctionnement</li> </ul>
- Etablir la fiche de contrôle	<ul> <li>- Restitutions complète des informations</li> <li>- La fiche de contrôle est correctement renseignée</li> <li>- Rédaction correcte des informations</li> </ul>	<ul> <li>Fiches de contrôle</li> <li>Fiches de contrôle : constituant</li> <li>Type de rédaction</li> </ul>

Module : Contrôle par courants de Foucault.

Code du module : MQ6 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- d'effectuer les opérations de contrôle par courants de Foucault.

#### **Conditions d'évaluation :**

- Seul.

#### A l'aide de :

- Appareil de mesure ;
- Lampe rouge;
- Fiche de contrôle.
- A partir de :
- D.M.O.S, D.M.O.R;
- Ouvrage.

- Utilisation adéquate des appareils de mesures ;
- Interprétation correcte du : D.M.O.S, D.M.O.R ;
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité ;
- La variation du courant est correctement mesurée ;
- La fiche de contrôle est correctement renseignée.

**Module :** Contrôle par courants de Foucault

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter le DMOS ;	<ul> <li>Identification exacte des désignations</li> <li>Lecture juste du D M O S</li> <li>Décodage exacte des symboles</li> </ul>	<ul> <li>Le Descriptif de Mode Opératoire de Soudage (DMOS)</li> <li>Nuances et nature des matériaux;</li> <li>Procédé de soudage;</li> <li>Formes, dimensions, jeux tolérances de l'assemblage, produits d'apports;</li> <li>Types de traitements: thermiques, mécaniques, chimique;</li> <li>D.M.O.R: plan de repartions.</li> </ul>
- Soumettre la pièce à un champ magnétique variable ;	<ul> <li>Respect des règles d'hygiène et de sécurité</li> <li>Pièces correctement placées</li> </ul>	<ul> <li>Mode positionnement et emplacement</li> <li>Règles d'hygiène et sécurité</li> <li>Champ magnétique variable</li> </ul>
- Mesurer la variation des courants induits.	<ul> <li>Utilisation adéquate des appareils de mesures ;</li> <li>La variation du courant est correctement mesurée ;</li> </ul>	<ul><li>Appareils de mesure (intensité)</li><li>Courants induits</li></ul>
- Etablir la fiche de contrôle.	<ul> <li>La fiche de contrôle est correctement renseignée</li> <li>Respect des documents unifiés</li> </ul>	<ul> <li>Fiches de contrôle</li> <li>Fiches de contrôle : constituant</li> <li>Type de rédaction</li> </ul>

**Module :** Contrôle radiographique (R<sub>X</sub>, R<sub>Y</sub>).

Code du module : MQ7 Durée du module : 119h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Effectuer des opérations de contrôle par radiographie  $(R_X, R_Y)$ .

#### **Conditions d'évaluation :**

- Seul.

#### A l'aide de :

- Tableur en plomb;
- Gants en plomb;
- Dosimètre ;
- loge enterrée de rayons ;
- tube de Coolidge  $(R_X)$ ;
- clichés;
- Négatoscope;
- fiche de contrôle.

#### A partir de :

- D.M.O.S, D.M.O.R;
- Ouvrage.

- Interprétation correcte du D.M.O.S, D.M.O.R;
- Réglage correct des appareils ;
- Préparation convenable de l'appareil radiographique ;
- Utilisation juste des éléments des appareils de contrôle ;
- Respect des normes de sécurité ;
- Les vues sont correctement prises ;
- Les clichés sont correctement développés ;
- Poinçonnage précis;
- Application correcte de la technique de contrôle ;
- La fiche d'interprétation des défauts est correctement renseignée
- La fiche de contrôle est correctement renseignée.

## $Module: Contrôle\ radiographique\ (R_X,\ R_Y).$

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter le DMOS ;	<ul> <li>Identification exacte des désignations</li> <li>lecture juste du D M O S</li> <li>Décodage exacte des symboles</li> </ul>	<ul> <li>Le Descriptif de Mode Opératoire de Soudage (DMOS)</li> <li>Nuances et nature des matériaux;</li> <li>Procédé de soudage;</li> <li>Formes, dimensions, jeux tolérances de l'assemblage, produits d'apports;</li> <li>Types de traitements: thermiques, mécaniques, chimique;</li> <li>D.M.O.R: plan de repartions</li> </ul>
- Préchauffer l'appareil de contrôle ;	<ul> <li>Règle d'hygiène et sécurité</li> <li>Manipulation correcte de l'appareil</li> <li>Préparation convenable de l'appareil</li> </ul>	<ul> <li>Mode de préchauffe ment ou préparation :</li> <li>Négatoscope</li> <li>Dosimètre</li> <li>Tube de Coolidge : rayons X</li> <li>Sources de rayons gamma</li> <li>Mode d'alimentation</li> </ul>
- Positionner la pièce à contrôler ;	- Pièces correctement placées	<ul> <li>Mode de Positionnement</li> <li>Constitution de l'appareil de contrôle</li> <li>Mode de fonctionnement</li> </ul>
- Fixer le pénétromètre et le cliches, par les aimants	<ul> <li>Application juste des règles d'hygiène et de sécurité:</li> <li>Utilisation juste des éléments de l'appareil de contrôle</li> <li>Fixation juste des périphéries</li> </ul>	<ul> <li>Mode de fixation :</li> <li>Pénétromètre</li> <li>Description de l'appareil</li> </ul>

## Module : Contrôle radiographique $(R_X,\ R_Y)$ .

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Prendre des vues ;	<ul><li>Les vues sont correctement prises</li><li>Connaissance suffisantes du principe</li></ul>	- Mode de prise de vues radiographique
- Développer le cliches ;	<ul> <li>Cliches correctement développés</li> <li>Application rigoureuse des normes de sécurité</li> </ul>	<ul> <li>Développement des clichés radiographiques</li> <li>Règle hygiènes et sécurité</li> </ul>
Poinçonner l'élément	- Poinçonnage précis	- Poinçonneuse : -mode de poinçonnage
Etablir la fiche de contrôle	iches d'interprétation de défauts correctement renseignée	<ul> <li>Fiches de contrôle</li> <li>Fiches de contrôle : constituant</li> <li>Type de rédaction</li> </ul>

**Module :** Contrôle par ultrason

Code du module : MQ8

Durée du module : 119h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- D'effectuer des opérations de contrôle par ultrason.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul.

#### A l'aide de:

- Générateur d'impulsion haut technique ;
- Transducteur ;
- Bloc d'étalonnage palpeur ;
- Afficheur ;
- Fiche de contrôle.

#### A partir de :

- D.M.O.S, D.M.O.R;
- Ouvrage.

- Interprétation correcte du D.M.O.S, D.M.O.R;
- Utilisation rationnelle de la machine à US (calibrage et positionnement) ;
- La surface de palpage est correctement préparée ;
- Choix judicieux des palpeurs ;
- Respect des règles d'H.S;
- Détection exacte des défauts ;
- Interprétation juste des défauts ;
- Poinçonnage précis de l'endroit de défaut ;
- La fiche d'interprétation des défauts est correctement renseignée ;
- La fiche de contrôle est correctement renseignée

## **Module :** Contrôle par ultrason

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
- Lire et interpréter le DMOS ;	<ul> <li>Interprétation correcte du D.M.O.S, D.M.O.R;</li> <li>Identification exacte des désignations</li> <li>lecture juste du D M O S</li> <li>Décodage exacte des symboles</li> </ul>	<ul> <li>Le Descriptif de Mode Opératoire de Soudage (DMOS)</li> <li>Nuances et nature des matériaux;</li> <li>Procédé de soudage;</li> <li>Formes, dimensions, jeux tolérances de l'assemblage, produits d'apports;</li> <li>Types de traitements: thermiques, mécaniques, chimique;</li> <li>D.M.O.R: plan de repartions.</li> </ul>
- Préparer la surface de palpage ;	- La surface de palpage est correctement préparée ;	<ul> <li>Identification de l'appareil ultra son utilise</li> <li>Identification de l'équipement contrôlé</li> </ul>
- S'assurer de la justesse de l'adhérence entre la matière et le palpeur ;	<ul><li>Choix judicieux des palpeurs ;</li><li>Respect des règles d'H.S ;</li></ul>	<ul> <li>Caractéristiques du bloc d'étalonnage</li> <li>Caractéristiques des palpeurs utilisés</li> </ul>
- Détecter les anomalies dans l'écran ;	<ul> <li>Détection exacte des défauts;</li> <li>Utilisation rationnelle de la machine à US</li> <li>Exactitude calibrage et positionnement</li> </ul>	<ul> <li>Règles d'hygiène et de sécurité</li> <li>Identification de l'appareil ultrason utilisé</li> <li>Différents défauts détectés par appareil ultrason</li> <li>Ondes incidentes</li> <li>Ondes réfléchies</li> </ul>
- Interpréter les défauts ;	- Interprétation juste des défauts ;	- Différents types de défauts
- Poinçonner l'endroit de défaut ;	- Poinçonnage précis de l'endroit de défaut ;	<ul><li>Poinçonneuse :</li><li>Mode de poinçonnage</li></ul>
- Etablir une fiche de contrôle U.S.	<ul> <li>La fiche d'interprétation des défauts est correctement renseignée;</li> <li>La fiche de contrôle est correctement renseignée.</li> </ul>	<ul> <li>Fiches de contrôle</li> <li>Fiches de contrôle : constituant</li> <li>Type de rédaction</li> </ul>

**Module**: Etablissement d'un rapport

Code du module : MQ9 Durée du module : 119h

### Objectif modulaire

### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Etablir un rapport.

### **Conditions d'évaluation:**

- Seul.

### A l'aide de :

- P.C.

#### A partir de:

- Fiche d'anomalie :
- Différentes fiches de contrôles.

- Recueil exact des résultats ;
- Décodage exact des fiches de contrôle ;
- Conformité de la forme prescrite avec le résultat ;
- Relevés exhaustivement repris;
- Respect de type de rédaction d'un Rapport ;
- Archivage correct du rapport

## **Module :** Etablissement d'un rapport

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments de contenus
- Réunir tous les résultats ;	<ul> <li>Report exact des résultats</li> <li>Recueil exact des résultats;</li> <li>Respect des conventions du soudage</li> <li>Recensement exact des données</li> </ul>	<ul> <li>Méthodes de recensement des donnés</li> <li>Conventions de soudage</li> <li>Technique de lecture</li> <li>Lecture et recueil des résultats</li> </ul>
- Comparer la forme prescrite et le résultat ;	<ul> <li>Conformité de la forme prescrite avec le résultat ;</li> <li>Relevés exhaustivement repris ;</li> </ul>	- Symboles et codes
- Rédiger le rapport ;	<ul> <li>Rédaction correcte du rapport</li> <li>Respect de type de rédaction d'un Rapport;</li> </ul>	<ul> <li>Etude de model de rapport type</li> <li>Rédaction de rapport</li> <li>Différentes fiches de contrôle :</li> <li>Description</li> <li>Méthode de remplissage</li> </ul>
- Archiver les remarques et résultats obtenus (acceptation– réparations- mise au rebut).	<ul> <li>Archivage correct du rapport</li> <li>Décodage exact des fiches de contrôle;</li> <li>Restitution des informations suffisantes pour l'archivage</li> </ul>	<ul> <li>Mode d'archivage</li> <li>Différentes fiches de contrôle</li> <li>Concept : acceptation— réparations- mise au rebut£</li> </ul>

Module: Calibrage de l'appareil

Code du module : MQ10 Durée du module : 119h

#### Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

- Le stagiaire doit être capable de :
- Calibrer l'appareil.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Seul.

#### A l'aide de :

- Bloc d'étalonnage palpeur ;
- Instruments de mesure des épaisseurs.

#### A partir de :

- Pièce à contrôler;
- Ouvrage.

- Détermination exacte de l'épaisseur ;
- Choix adéquat du palpeur ;
- Positionnement exact de l'appareil;
- Interprétation correcte du D.M.O.S, D.M.O.R.

**Module :** Calibrage de l'appareil

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter le DMOS	<ul> <li>Interprétation correcte du D.M.O.S,</li> <li>D.M.O.R.</li> <li>Identification exacte des désignations</li> <li>Lecture juste du D M O S</li> <li>Décodage exacte des symboles</li> </ul>	<ul> <li>Le Descriptif de Mode Opératoire de Soudage (DMOS)</li> <li>Nuances et nature des matériaux;</li> <li>Procédé de soudage;</li> <li>Formes, dimensions, jeux tolérances de l'assemblage, produits d'apports;</li> <li>Types de traitements: thermiques, mécaniques, chimique;</li> <li>D.M.O.R: plan de repartions.</li> </ul>
- Déterminer l'épaisseur exacte de la pièce à contrôler ;	<ul> <li>Détermination exacte de l'épaisseur ;</li> <li>Utilisation correcte du matériel</li> <li>Exactitude de la mesure</li> </ul>	<ul> <li>Palpeur droit (mesure des épaisseurs)</li> <li>Appareil K-mètre (appareil à aiguilles)</li> <li>Appareil digitaux</li> <li>DM2 (appareil pour mesurer l'épaisseur)</li> </ul>
- Choisir le palpeur en fonction de l'épaisseur ;	<ul><li>Choix adéquat du palpeur ;</li><li>Emplacement correct du palpeur</li></ul>	<ul> <li>Choix</li> <li>Différents types de palpeurs :</li> <li>Caractéristiques propre des palpeurs</li> <li>Bloc étalon</li> </ul>
- Positionner le palpeur par rapport au bloc étalon.	<ul> <li>Positionnement juste du palpeur</li> <li>Respect des règles d'hygiènes et sécurité</li> </ul>	<ul> <li>Mode de Positionnement et emplacement</li> <li>Bloc étalon</li> <li>Règles d'hygiènes et sécurité</li> </ul>

## FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité : Contrôle de soudage

Période : 432 heures

Objectif du stage	Suivi du stagiaire	Critères d'appréciation
- Se familiariser avec le contexte de travail (type d'installation, structure de l'entreprise, équipement, évolution technologique, conditions de travail, relations interpersonnelles, santé et sécurité).	<ul> <li>S'assurer de la supervision des stagiaires par une personne responsable au sein de l'entreprise.</li> <li>Assurer l'encadrement périodique des stagiaires.</li> </ul>	- Respect de la politique de l'entreprise concernant les activités qu'on l'autorise à exécuter en tant que stagiaire et les horaires de travail.
<ul><li>S'intégrer à l'équipe de travail.</li><li>Effectuer les différentes tâches professionnelles ou</li></ul>	<ul> <li>Intervenir efficacement et avec diligence en cas de difficultés ou de problèmes.</li> <li>Maintenir une</li> </ul>	- Participation active à l'exécution de tâches du métier.
participer à leurs exécutions.	collaboration étroite entre l'école et	
- Tenir un journal de bord faisant état des tâches effectuées au cours du stage.	l'entreprise.	- Tenue à jour du journal de bord et prise de notes correcte .
- Établir des liens entre ses interventions en milieu de travail et les connaissances acquises en cours de formation.		

### **Modalités d'évaluation :**

L'évaluation sera conduite à partir :

- Compte rendu de stage.
- Travail réalisé par le stagiaire

# MATRICE DES MODULES DE FORMATION

Durées		85h	85h	102h	85h	102h	85h	85h	102h	95h
Durée	Modules Complémentaires  Modules Qualifiants	MC1-Français.	MC2- Outil informatique,	MC3- Technologie de soudage.	MC4- Relations professionnelles	MC7- Santé et sécurité de travail	MC10 -Mathématiques	MC11- Electricité	MC14- Physique	MC19- Recherche d'emploi.
119h	MQ5-Décodage des documents techniques et des plans	x	X	X	X					/
119h	MQ6- Etablissement d'un planning d'intervention.	X	X	X	X					/
119h	MQ8- Réalisation des opérations de contrôle visuel	X	X	X	X	X				/
119h	MQ9- Réalisation des opérations de contrôle par ressuage	X	X	X	X	X				/
119h	MQ12- Contrôle par magnétoscope.	X	X	X	X	X	X	X		/
119h	MQ13- Contrôle par courants de Foucault.	X	X	X	X	X	X	X		/
119h	MQ15- Contrôle par radiographie (RX, R Y)	X	X	X	X	X	X	X	X	/
119h	MQ16- contrôle par ultrason	X	X	X	X	X	X	X	X	/
119h	MQ17- Etablissement d'un rapport	X	X		X		X			/
119h	MQ18- Calibrage de l'appareil				X	X	X			/

## Répartition de la charge horaire semestrielle des modules

		S	Semestr	e I	S	Semestre	II	Se	mestre I	II	Se	mestre I	V
Code	Désignation des Modules	Cours, TD et/ ou TP	Total hebdo	Total semestre	Cours, TD et/ ou TP	Total hebdo	Total semestre	Cours, TD et/ ou TP	Total hebdo	Total semestre	Cours, TD et/ ou TP	Total hebdo	Total semestre
M1	Français	/	5h	85h	1			/			1		
M2	Outil Informatique	/	5h	85h	1			/			/		
M3	Technologie de soudage	/	6h	102h	/			/			/		
M4	Relations professionnelles	/	5h	85h	/			/			/		
M5	Décodage des documents techniques et des plans	/	7h	119h	/			/			/		
M6	Etablissement d'un planning d'intervention	/	5h	85h	/	2h	34h	1			/		
M7	Santé et sécurité de travail	/	3h	51h	1	3h	51h	/			/		
			36 h	612 h									
M8	Réalisation des opérations de contrôle visuel	/			/	7h	119h	/			/		
M9	Réalisation des opérations de contrôle par ressuage.	/			/	7h	119h	/			/		
M10	Mathématiques	/			/	5h	85h	/			/		
M11	Electricité	/			/	5h	85h	/			/		
M12	Contrôle par magnétoscope	/			/	3h	51h	/	4h	68	/		
M13	Contrôle par courants de Foucault	/			/	4h	68h	/	3h	51h	/		
						36 h	612 h						
M14	Physique	/			/			/	6h	102h	/		
M15	Contrôle par radiographie (Rx, Ry)	/			/			/	7h	119h	/		
M16	contrôle par ultrason	/			/			/	7h	119h	/		
M17	Etablissement d'un rapport	/			/			1	3h	51h	/	13.5h	68h
M18	Calibrage de l'appareil	1			1			1	4h	68h	/	10h	51h
M19	Recherche d'emploi.	1			1			1	2h	34h	/	12.5h	61h
						<u> </u>			36h	612h			
S.P.E	Stage Pratique en Entreprise											/	180 h
Totaux												36 h	612h

INFEP/CML0713-Contrôle de Soudage-BT -