الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation Professionnelle - Kaci Taher -

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين - قاسي الطاهر -



# Programme d'Etudes

# USINAGE SUR TOUR A COMMANDE NUMERIQUE

Code N°: CMS1203

Comité technique d'homologation Visa N° : CMS20/12/17

**CMP** 

Niveau III

2017

## Tables des Matières

## Introduction;

I : Structure du programme d'études ;

II : Fiches de présentation des Modules Qualifiants ;

III : Fiches de présentation des Modules Complémentaires ;

IV: Recommandations pédagogiques;

V : Stage d'Application en Entreprise ;

VI: Matrice des Modules de formation;

VII : Tableau de Répartition Semestrielle ;

## **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 (Approches Par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme d'études est le dernier des trois documents qui accompagnent le programme de formation. Il traduit les compétences définies dans le référentiel de certification en modules de formation et conduit à l'obtention du Diplôme «Certificat de maitrise professionnelle en usinage sur tour à commande numérique».

Ce programme est défini par objectifs déterminés à partir de tâches puis de compétences développées lors de l'analyse de la spécialité « Usinage » en situation réelle de travail. Un comportement attendu est formulé pour chaque module ; les modules qualifiants visent l'acquisition des compétences professionnelles permettant l'acquisition des tâches et des activités du métier, les modules complémentaires visent l'acquisition des compétences dites complémentaires permettant l'acquisition des savoirs généraux (techniques, technologiques et scientifiques) nécessaires pour la compréhension des modules qualifiants. Une matrice mettant en relation les modules qualifiants et les modules complémentaires est présentée à la fin de ce programme.

La durée globale du programme de formation est de (18) mois, soit (03) semestres pédagogiques (51 semaines) à raison de 36 heures/semaine, soit (1836h) heures dont (4) semaines soit (144) heures de stage pratique en entreprise. La durée de chaque module est indiquée tout le long du programme.

Le parcours de formation comporte :

(619h) heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées,

(1073h) heures consacrées à l'acquisition des compétences spécifiques pratiques liées à l'exercice du métier,

Dans la structuration de ce programme, l'organisation des compétences permet notamment une progression harmonieuse d'un objectif à l'autre. Afin d'éviter les répétitions inutiles et faire acquérir aux stagiaires toutes les compétences indispensables à la pratique du métier, il est recommandé, d'une part, de respecter la chronologie des modules comme spécifiée dans la matrice, d'autre part faire acquérir les compétences professionnelles visées par l'enseignement de ces modules par le biais d'exercices pratiques décrits dans les éléments de contenus.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

Spécialité : Usinage sur tour à commande numérique

Durée de formation: 1836 heures

Code	Désignation des modules	Durée (En heures)
MQ1	Programmation manuelle du tour à commande numérique	119h
MQ2	Programmation automatique du tour à commande numérique	119h
MQ3	Usinage des pièces simples sur un tour conventionnel	111h
MQ4	Usinage des pièces complexes sur un tour conventionnel	117h
MQ5	Usinage des pièces simples sur un tour à commande numérique	117h
MQ6	Usinage des pièces complexes sur un tour à commande numérique	117h
MC1	Métier et formation	51h
MC2	mathématique	102h
МС3	Dessin et interprétation	102h
MC4	Langue française	68h
MC5	Langue vivante (anglais)	68h
MC6	Informatique	102h
MC7	Technologie des Matériaux	102h
MC8	Mécanique Appliquée	102h
МС9	Métrologie	102h
MC10	Hygiène et sécurité	102h
MC11	Technique de recherche d'emploi	91h
	Stage pratique	144h
	TOTAL	1836 h

Module : Programmation manuelle du tour à commande numérique

Code du module : MQ1 Durée : 119h

## Objectif modulaire

## **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Programmer un tour à commande numérique manuellement ;

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

#### A partir de :

- Dessins des pièces à usiner ;
- Gammes d'usinage;
- consignes de travail.
- documents techniques divers;

## A l'aide de :

- Dessins des pièces à usiner;
- gammes d'usinage;
- consignes de travail.
- documents techniques divers;

## Critères généraux de performance :

- Respect du temps alloué pour l'ensemble des étapes de la programmation.

## Module : Programmation manuelle du tour à commande numérique

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Recueillir dans les dessins, la gamme d'usinage et les manuels l'information nécessaire	<ul> <li>Relevé complet des données</li> <li>Interprétation juste de l'information recueillie.</li> <li>Repérage juste des surfaces de référence.</li> </ul>	Dimensions (longueur, diamètre, rayon, angle, etc.).  • Écarts de tolérance : - normes internationales; - normes américaines.  • Tolérances de dimension, de forme et de Positionnement • Finis de surface.  • Symboles de base et symboles propres à la commande numérique.  • Surfaces de référence et surfaces à usiner.  • Cotation courante et absolue.  • Caractéristiques d'un tour (capacité) • Productivité et qualité au regard de la séquence des opérations.  • Outils de coupe et porte-outils propres aux tours à commande numérique.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Rédiger le programme.	<ul> <li>Choix judicieux du point d'origine de la pièce à tourner</li> <li>Calcul précis des coordonnées</li> <li>Détermination exacte de la position des points de début et de fin de course des outils.</li> <li>Élaboration structurée du programme.</li> <li>Insertion juste des paramètres d'usinage propres au tournage : vitesse de coupe, vitesse d'avance</li> </ul>	Systèmes d'axes propres au tour à commande numérique.  • Mode incrémentiel et absolu.  • Mode de calcul des cotes moyennes.  • Dessin de programmation :  - position de l'outil à chaque point d'intersection;  - point d'origine;  - trajectoires d'outil.  • Système international et système impérial.  • Fonctions préparatoires, auxiliaires et informationnelles.  • Cycles d'usinage.  • Compensation d'outil.  • Traduction des trajectoires d'outil en langage machine.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Éditer le programme :	- Respect de la marche à suivre, selon le matériel utilisé concernant : l'introduction de données, l'archivage de données et la transmission de données - Présence et justesse complète des données du programme.	Mode d'édition à l'aide d'un micro-ordinateur doté d'un éditeur de texte.  • Mode d'édition à l'aide du contrôleur de la machine-outil.  • Modes d'archivage des données :  - disque dur;  - disquette;  - cassette;  - ruban;  - autres supports.  • Mode de transmission des données sur les différents supports.
- Valider le programme.	<ul> <li>Vérification complète de la conformité du programme avec le dessin et les consignes.</li> <li>Simulation détaillée des trajectoires d'outil :</li> <li>Détection juste des erreurs de programmation et pertinence des correctifs apportés</li> <li>Application correcte de la méthode d'archivage.</li> </ul>	Mode de simulation graphique.  • Méthodes de résolution de problèmes.  • Erreurs fréquentes.  • Mode d'essai à vide du programme sur le contrôleur de la machine-outil.

Module : Programmation automatique du tour à commande numérique

Code du module : MQ2 Durée : 119h

## Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Programmer automatiquement un tour à commande numérique ;

## **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

#### A partir de :

- Dessins de pièces à usiner; Gammes d'usinage
- Informations techniques complémentaire

#### A l'aide de :

- Un micro-ordinateur ou du contrôleur de la machine-outil et d'un langage de programmation conversationnelle;
- Logiciel approprié de fabrication assistée par ordinateur;
- Calculatrice scientifique.
- Différentes sources de référence (le Machinery's Handbook ; tableaux et abaques; manuels techniques; catalogues d'outillage; manuels de programmation)

## Critères généraux de performance :

- Respect du temps alloué pour l'ensemble des étapes de la programmation.

## Module : Programmation automatique du tour à commande numérique

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Recueillir dans les dessins, la gamme	- Relevé complet des données et Interprétation juste	• Dimensions (longueur, diamètre, rayon,
d'usinage et les manuels l'information	de l'information ;	angles, etc.).
nécessaire	- Repérage juste des surfaces de référence.	• Écarts de tolérance : normes internationales et
		américaines.
		Tolérances de dimension, de forme et de
		positionnement.
		• Finis de surface.
		• Symboles de base et symboles propres à la
		commande numérique.
		Cotation incrémentielle et absolue.
		• Annotations.
		• Surface de référence et surface à usiner.
Définir les éléments géométriques	- Choix judicieux du point d'origine et Calcul précis	• Systèmes d'axes propres aux machines-outils
nécessaires à l'usinage d'une pièce.	des coordonnées	à commande numérique.
	- Utilisation appropriée des commandes de	Mode incrémentiel et absolu.
	construction géométrique du logiciel.	Calcul des cotes moyennes.
	- Repérage exact des points de début et de fin de	Modes de construction géométrique à l'aide
	course des outils.	du logiciel : points, lignes perpendiculaires,
	- Représentation de la géométrie de la pièce	parallèles et polaires, cercle; arcs de cercle,
	conforme aux exigences du dessin.	autres formes régulières, intersections entre
	- Représentation simplifiée des éléments de support,	deux droites, entre une droite et un cercle,
	de fixation et de serrage de la pièce.	entre deux cercles, etc.
	- Utilisation correcte de l'équipement informatisé.	• Calcul automatique des points de tangence.
		Modes d'utilisation de l'équipement
		informatisé.

## INFEP/CMS1203 - Usinage sur Tour à Commande Numérique - CMP

Importer le dessin d'une pièce à l'écran.	<ul> <li>- Utilisation correcte de l'équipement informatique.</li> <li>- Respect du mode d'importation.</li> <li>- Sauvegarde de la géométrie.</li> </ul>	<ul> <li>Caractéristiques des différents formats graphiques: DXF, CAD et IGES.</li> <li>Modes d'importation.</li> <li>Modes de correction du point d'origine d'un dessin importé: déplacement de la géométrie, rotation de la géométrie et correction du facteur d'échelle.</li> <li>Modes de transformation du dessin importé vers une géométrie d'usinage.</li> </ul>
Établir les trajectoires d'outil	<ul> <li>Introduction complète des caractéristiques des outils de coupe et Détermination pertinente de leur cheminement</li> <li>Simulation détaillée des trajectoires d'outil.</li> <li>Détection juste des erreurs de programmation et Pertinence des correctifs apportés.</li> <li>Traduction correcte des trajectoires d'outil en langage machine.</li> </ul>	<ul> <li>Relation entre les éléments géométriques et les commandes de mouvement des outils.</li> <li>Modes de description des outils de coupe à l'aide du logiciel.</li> <li>Cycles d'usinage disponibles à partir du logiciel, en tournage.</li> <li>Modes de compensation d'outil.</li> <li>Mode de simulation des trajectoires d'outil.</li> </ul>
Traduire le programme en code machine.	<ul> <li>Choix approprié du post-processeur en fonction du contrôleur de la machine-outil.</li> <li>Traduction correcte des trajectoires d'outil en langage machine.</li> <li>Respect de la marche à suivre.</li> <li>Vérification soignée de la présence et de la justesse des données du programme à l'aide d'un éditeur de texte.</li> <li>Simulation détaillée de l'usinage</li> <li>Pertinence des correctifs apportés.</li> </ul>	<ul> <li>Mode de fonctionnement et d'utilisation d'un post-processeur.</li> <li>Modes de vérification d'un programme généré en code machine.</li> <li>Erreurs fréquentes.</li> <li>Mode de simulation de l'usinage.</li> <li>Édition d'un post-processeur à titre d'activité d'enrichissement.</li> </ul>

## INFEP/CMS1203 - Usinage sur Tour à Commande Numérique - CMP

Transférer le programme à la machine-	- Application méthodique du transfert de	•Logiciels de transfert de programmes.
outil.	données à la machine-outil.	Méthodes d'archivage.
	- Conformité avec le programme des données	Mode d'utilisation de l'imprimante.
	transférées à la machine-outil.	Comparaison de différents systèmes de
	- Respect de la méthode d'archivage :	programmation automatique à titre d'activité
	<ul> <li>sauvegarde des données ;</li> </ul>	d'enrichissement.
	<ul> <li>impression des documents.</li> </ul>	

Module : Usinage des pièces simples sur un tour conventionnel ;

Code du module : MQ3 Durée : 111h

## Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Usiner des pièces simples sur un tour conventionnel ;

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

#### A partir de:

- Dessins de pièces
- Consignes de travail;
- Pièce brute

#### A l'aide de :

- tours horizontaux conventionnels et de leurs accessoires;
- outils en acier rapide ou en carbure conventionnels;
- instruments et d'appareils de contrôle;
- produits;
- calculatrice scientifique.
- différentes sources de référence
  - le Machinery's Handbook;
  - tableaux et abaques;
  - manuels techniques;
  - catalogues d'outillage.

- Respect des exigences du dessin.
- Respect du temps alloué à l'usinage

## Module : Usinage des pièces simples sur un tour conventionnel ;

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Recueillir, dans les dessins et les manuels, l'information nécessaire au travail à effectuer au tour	<ul> <li>Relevé exact : des côtes, des tolérances et de la nature des matériaux.</li> <li>Interprétation juste des normes de fabrication liées aux organes de machines.</li> </ul>	<ul> <li>Dessins de détail en systèmes international et impérial.</li> <li>Symbolisation.</li> <li>Codification.</li> <li>Matériaux.</li> <li>Cotation.</li> </ul>
- Monter la pièce à usiner sur le tour	<ul> <li>Vérification visuelle et tactile de l'état du tour et des accessoires de montage.</li> <li>Installation correcte des accessoires selon le type de montage</li> <li>Positionnement et alignement appropriés de la pièce.</li> </ul>	<ul> <li>Différents montages en tournage.</li> <li>Mode de manutention des accessoires de montage et de la pièce.</li> <li>État des accessoires et entretien.</li> <li>Alignement de la poupée mobile.</li> <li>Mode de fixation des accessoires.</li> <li>Mode de serrage et effet du serrage sur la pièce.</li> </ul>

- Préparer le tour et le poste de travail	<ul> <li>Vérification visuelle et tactile de l'état des outils de coupe, des instruments et des accessoires.</li> <li>Positionnement et fixation corrects des outils de coupe.</li> <li>Respect des règles de santé et de sécurité.</li> </ul>	<ul> <li>Chaîne cinématique du tour.</li> <li>Mise en marche.</li> <li>Déplacements de chariots.</li> <li>Graduations.</li> <li>Vérification de l'état de coupe de l'outil.</li> <li>Affûtage et changement de plaquette.</li> <li>Ajustement de la hauteur de l'outil.</li> <li>Orientation de l'outil.</li> <li>Fixation sécuritaire de l'outil.</li> <li>Vérification de la disponibilité des instruments de contrôle, de calibration et de réglage.</li> <li>Mode d'utilisation des fluides de coupe et des liquides de refroidissement.</li> </ul>
- Effectuer des opérations élémentaires de tournage (chariotage intérieur et extérieur, dressage, chanfreinage, gorgeage)	<ul> <li>Utilisation appropriée des fluides de coupe et des liquides de refroidissement.</li> <li>Ébavurage soigné et propreté de la pièce.</li> <li>Application correcte des techniques de dégrossissage et de finition</li> <li>Détection juste des problèmes d'usinage.</li> </ul>	<ul> <li>Techniques d'exécution des différentes Opérations de tournage cylindrique extérieur et intérieur (perçage, surfaçage, chariotage, rainurage, chanfreinage, moletage, tronçonnage, alésage à l'alésoir, alésage à la barre d'alésage, y compris le dégrossissage et la finition.</li> <li>Contrôle en cours d'usinage : dimensions, tolérances de forme et de positionnement et indice de rugosité.</li> <li>Effets de la coupe sur la pièce : dilatation thermique et déformation.</li> <li>Techniques d'ébavurage.</li> <li>Règles de santé et de sécurité.</li> </ul>

- Contrôler la qualité de la pièce usinée	<ul> <li>Relevé précis des dimensions.</li> <li>Nettoyage et rangement minutieux des instruments et des appareils de mesure.</li> </ul>	<ul> <li>Vérifications relatives aux dimensions linéaires et angulaires, aux tolérances de forme et de positionnement et aux états de surface.</li> <li>Notions d'auto-contrôle.</li> </ul>
Effectuer l'entretien courant du tour ; des accessoires et des outils de coupe	<ul> <li>Nettoyage et rangement appropriés, selon le cas, de la machine-outil, des outils et des Accessoires.</li> <li>Vérification minutieuse de l'état et des niveaux des huiles de coupe, de lubrification et hydraulique.</li> <li>Pertinence des correctifs apportés.</li> <li>Lubrification manuelle aux endroits appropriés.</li> <li>Signalisation pertinente des anomalies.</li> <li>Respect des règles de santé et de sécurité.</li> <li>Disposition des produits dangereux et toxiques conforme à la réglementation.</li> </ul>	<ul> <li>Mode de nettoyage d'une machine-outil.</li> <li>Modes de lubrification</li> <li>Types de lubrifiants : huiles solubles, huiles de lubrification, huiles hydrauliques et graisses.</li> <li>Points de lubrification.</li> <li>Remplacement des huiles solubles non conformes.</li> <li>Risques sur la santé d'un liquide de refroidissement contaminé.</li> <li>Disposition des huiles usées.</li> <li>Détection des vibrations et des bruits anormaux.</li> </ul>

Module : Usinage des pièces complexes sur un tour conventionnel ;

Code du module : MQ4 Durée : 117h

## Objectif modulaire

#### **Comportement attendu:**

Le stagiaire doit être capable de :

- Usiner des pièces complexes sur un tour conventionnel;

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

#### A partir de :

- de dessins de pièces exigeant un usinage complexe,
- de consignes de travail;
- de matériaux ferreux ou non ferreux

#### A l'aide de :

- Tour conventionnels et ses accessoires :
- Outils en acier rapide ou en carbure, instruments et d'appareils de contrôle
- Une calculatrice scientifique.
- le Machinery's Handbook;
- tableaux et abaques;
- manuels techniques;
- catalogues d'outillage.

- Respect des exigences du dessin.
- Respect du temps alloué à l'usinage

## Module : Usinage des pièces complexes sur un tour conventionnel ;

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Recueillir dans les dessins, la gamme d'usinage et les manuels l'information nécessaire	<ul> <li>Relevé exact : des cotes, des tolérances et de la nature des matériaux.</li> <li>Interprétation juste des normes de fabrication liées aux organes de machines.</li> <li>Relevé précis des dimensions.</li> </ul>	<ul> <li>Dessins de détail en systèmes international et impérial.</li> <li>Symbolisation.</li> <li>Codification.</li> <li>Matériaux.</li> <li>Cotation.</li> </ul>
- Effectuer le traçage sur des pièces.	<ul> <li>Vérifications appropriées : <ul> <li>de l'état de la pièce et de sa conformité avec le dessin;</li> <li>du marbre;</li> <li>des instruments de traçage;</li> <li>des accessoires de montage.</li> </ul> </li> <li>Pertinence des correctifs apportés.</li> <li>Préparation soignée des surfaces.</li> <li>Positionnement correct de la pièce en vue du traçage.</li> <li>Application correcte des techniques de traçage : <ul> <li>en parallèle;</li> <li>angulaire;</li> <li>curviligne.</li> </ul> </li> <li>Conformité du traçage avec les données du dessin et les opérations à effectuer.</li> <li>Délimitation définitive du tracé par poinçonnage.</li> </ul>	<ul> <li>Caractéristiques des pièces brutes.</li> <li>Instruments de traçage.</li> <li>Accessoires de montage et de fixation.</li> <li>Méthodes de montage.</li> <li>Méthodes de traçage.</li> <li>Techniques d'affûtage des traçoirs et des compas.</li> </ul>

- Monter la pièce à usiner sur le tour	<ul> <li>Vérification visuelle et tactile de l'état du tour et des accessoires de montage.</li> <li>Installation correcte des accessoires selon le type de montage</li> <li>Positionnement et alignement appropriés de la pièce.</li> </ul>	<ul> <li>Différents types de montage.</li> <li>Mode de fixation et de serrage (accessoires, pièces).</li> <li>Mode de manutention des accessoires de montage et de la pièce.</li> <li>État des accessoires et entretien.</li> </ul>
- Préparer le poste de travail.	- Vérification visuelle et tactile de l'état des outils de coupe, des instruments et des accessoires.	<ul> <li>Chaîne cinématique du tour.</li> <li>Mise en marche.</li> <li>Déplacements de chariots.</li> <li>Graduations.</li> <li>Vérification de l'état de coupe de l'outil.</li> <li>Affûtage et changement de plaquette.</li> <li>Ajustement de la hauteur de l'outil.</li> <li>Orientation de l'outil.</li> <li>Fixation sécuritaire de l'outil.</li> <li>Vérification de la disponibilité des instruments de contrôle, de calibration et de réglage.</li> <li>Mode d'utilisation des fluides de coupe et des liquides de refroidissement.</li> </ul>
- Effectuer des opérations de tournage complexe	<ul> <li>Détection juste des problèmes d'usinage.</li> <li>Ébavurage soigné et propreté de la pièce.</li> <li>Utilisation appropriée des fluides de coupe et des liquides de refroidissement.</li> </ul>	<ul> <li>Techniques d'exécution des différentes Opérations (contournage, formes particulières), y compris le dégrossissage et la finition.</li> <li>Contrôle en cours d'usinage : dimensions, tolérances de forme et de positionnement et indice de rugosité.</li> <li>Techniques d'ébavurage.</li> <li>Règles de santé et de sécurité.</li> </ul>

## INFEP/CMS1203 - Usinage sur Tour à Commande Numérique - CMP

- Contrôler la qualité de la pièce usinée.	- Nettoyage et rangement minutieux des instruments et des appareils de mesure.	<ul> <li>Vérifications relatives aux dimensions linéaires et angulaires, aux tolérances de forme et de positionnement et aux états de surface.</li> <li>Notions d'auto-contrôle.</li> </ul>
- Effectuer l'entretien courant du tour, des accessoires et des outils de coupe.	<ul> <li>Nettoyage et rangement appropriés, selon le cas, de la machine-outil, des outils et des accessoires, ainsi que dans l'aire de travail.</li> <li>Vérification minutieuse de l'état et des niveaux des huiles de coupe, de lubrification et hydrauliques.</li> <li>Pertinence des correctifs apportés.</li> <li>Lubrification manuelle aux endroits appropriés.</li> <li>Signalisation pertinente des anomalies.</li> <li>Respect des règles de santé et de sécurité.</li> <li>Disposition des produits dangereux et toxiques conforme à la réglementation.</li> </ul>	<ul> <li>Mode de nettoyage d'une machine-outil.</li> <li>Modes de lubrification</li> <li>Types de lubrifiants : huiles solubles, huiles de lubrification, huiles hydrauliques et graisses.</li> <li>Points de lubrification.</li> <li>Remplacement des huiles solubles non conformes.</li> <li>Risques sur la santé d'un liquide de refroidissement contaminé.</li> <li>Disposition des huiles usées.</li> <li>Détection des vibrations et des bruits anormaux.</li> </ul>

Module : Usinage des pièces simples sur un tour à commande numérique

Code du module : MQ5 Durée : 117h

## Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Usiner des pièces simples sur un tour à commande numérique

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

#### A partir de:

- Dessins de pièces à usiner; Gammes d'usinage
- Consignes d'hygiène de sécurité et de protection de l'environnement;

## A l'aide de :

- tours à commande numérique
- Pièce brute.
- Outils de coupe au carbure conventionnels;
- Instruments et appareils de contrôle ;
- Calculatrice scientifique.
- différentes sources de référence (le *Machinery's Handbook*; tableaux et abaques; manuels techniques; catalogues d'outillage; manuels de programmation)

- Respect des étapes d'usinage sur un tour à commande numérique
- La pièce est conforme au dessin

Module : Usinage des pièces simples sur un tour à commande numérique

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Recueillir dans les dessins, la gamme d'usinage et les manuels l'information nécessaire	<ul> <li>Relevé complet des données et Interprétation juste de l'information recueillie</li> <li>Repérage juste des surfaces de référence</li> </ul>	<ul> <li>Caractéristiques des tours à commande numérique.</li> <li>Outils de coupe et porte-outils propres aux tours à commande numérique.</li> <li>Conditions d'usinage: <ul> <li>copeau minimum;</li> <li>usure et durée utile des outils;</li> <li>puissance nécessaire;</li> </ul> </li> <li>Calcul des paramètres d'usinage en fonction des données des catalogues des fabricants d'outils.</li> <li>Utilisation de tableaux et abaques.</li> </ul>
- Monter la pièce à usiner sur le tour à commande numérique.	<ul> <li>Installation correcte des accessoires de montage sur la machine-outil.</li> <li>Montage sécuritaire de la pièce sur le tour à commande numérique.</li> </ul>	<ul> <li>Types de montage et accessoires.</li> <li>Règles de sécurité relatives au montage.</li> <li>Mode de manutention des accessoires de montage et de la pièce.</li> <li>État des accessoires et entretien.</li> <li>Mode de fixation des accessoires.</li> <li>Position et orientation de la pièce.</li> <li>Mode de serrage et effet du serrage sur la pièce.</li> <li>Pression hydraulique du mandrin, de la poupée mobile et du canon en fonction des dimensions et de la vitesse de rotation de la pièce.</li> </ul>

- Préparer le tour à commande numérique	- Installation correcte des outils de coupe Introduction correcte des décalages d'outil (off set).	<ul> <li>Problèmes relatifs aux outils de coupe.</li> <li>Respect des positions d'outil, selon la programmation.</li> <li>Modes de réglage des buses d'arrosage.</li> <li>Prise des décalages des outils de coupe : <ul> <li>sur la machine-outil;</li> <li>sur un banc.</li> </ul> </li> <li>Méthode d'entrée des décalages d'outil : <ul> <li>au moyen du contrôleur de la machine-outil;</li> <li>à l'aide du programme.</li> </ul> </li> <li>Réglage des vitesses d'avance rapide et d'usinage en pourcentage.</li> <li>Réglage de la vitesse de rotation en pourcentage.</li> <li>Dispositifs de sécurité de la machine-outil : <ul> <li>verrouillage des axes ;</li> <li>verrouillage de la broche ;</li> <li>arrêt d'urgence.</li> </ul> </li> </ul>
---	--	---

- Valider le programme et lancer	- Simulation appropriée des trajectoires d'outil	Simulation graphique de la trajectoire des
l'usinage	- Pertinence des correctifs apportés :	outils.
		• Essai à vide.
		Mode semi-automatique (bloc à bloc) et
		automatique.
		• Méthodes de résolution de problèmes.
		Usinage d'une première pièce en mode
		semi-automatique.
		Réglage, au besoin, des paramètres d'usinage
		après la fabrication d'une première pièce.
		• Réglage, au besoin, des décalages d'outil après la
		fabrication d'une première pièce.
		• Les phénomènes physiques lors de l'usinage :
		- fléchissement ;
		- vibration (résonnance).
		• Méthodes de résolution de problèmes.
		• Erreurs fréquentes.
- Effectuer l'entretien quotidien de la	- Nettoyage et rangement appropriés, selon le cas, de	Mode de nettoyage d'une machine-outil.
machine-outil, des outils et des	la machine-outil, des outils et des accessoires, ainsi	Modes de lubrification
accessoires	que dans l'aire de travail.	• Types de lubrifiants : huiles solubles, huiles de
	- Vérification minutieuse de l'état et des niveaux des	lubrification, huiles hydrauliques et graisses.
	huiles de coupe, de lubrification et hydrauliques.	• Points de lubrification.
	- Pertinence des correctifs apportés.	Remplacement des huiles solubles non
	- Lubrification manuelle aux endroits appropriés.	conformes.
	- Signalisation pertinente des anomalies.	• Risques sur la santé d'un liquide de
	- Respect des règles de santé et de sécurité.	refroidissement contaminé.
	- Disposition des produits dangereux et toxiques	• Disposition des huiles usées.
	conforme à la réglementation.	Détection des vibrations et des bruits
		anormaux.

Module : Usinage des pièces complexes sur un tour à commande

numérique ;

Code du module : MQ6 Durée : 117h

## Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Usiner des pièces complexes sur un tour à commande numérique ;

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

#### A partir de :

- dessins de pièces de consignes;
- Pièces brutes ;

#### A l'aide de :

- tours à commande numérique de type industriel et de leurs accessoires de montage;
- outils de coupe au carbure;
- instruments et d'appareils de contrôle
- un micro-ordinateur; contrôleur de la machine-outil ; logiciel de fabrication ; éditeur de texte; logiciel de communication; calculatrice scientifique ;
- différentes sources de référence (le *Machinery's handbook*; tableaux et abaques)

- Respect des étapes d'usinage sur un tour à commande numérique
- La pièce est conforme au dessin

## Module : Usinage des pièces complexes sur un tour à commande numérique ;

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Recueillir dans les dessins, la gamme d'usinage et les manuels l'information nécessaire	- Interprétation juste de l'information recueillie.	<ul> <li>Dessins de détail en systèmes international et impérial.</li> <li>Symbolisation.</li> <li>Codification.</li> <li>Matériaux.</li> <li>Cotation.</li> </ul>
- Monter la pièce à usiner sur le tour à commande numérique	<ul> <li>Vérification visuelle et tactile de l'état de la machine-outil et des accessoires de montage.</li> <li>Installation correcte des accessoires sur la machine-outil selon le type de montage;</li> <li>Montage sécuritaire de la pièce sur le tour à commande numérique;</li> </ul>	<ul> <li>Différents montages et accessoires.</li> <li>Mode de manutention des accessoires de montage et de la pièce.</li> <li>État des accessoires et entretien.</li> <li>Mode de serrage et effet du serrage sur la pièce.</li> </ul>
- Préparer le tour à commande numérique	- Vérification visuelle et tactile de l'état des accessoires et des outils de coupe.	<ul> <li>Vérification de l'état des outils de coupe.</li> <li>Changement des plaquettes.</li> <li>Orientation de l'outil.</li> <li>Fixation sécuritaire de l'outil.</li> <li>Vérification de la disponibilité des instruments de contrôle.</li> </ul>

## INFEP/CMS1203 - Usinage sur Tour à Commande Numérique - CMP

- Valider le programme et lancer	- Simulation appropriée des trajectoires d'outil	Simulation graphique de la trajectoire des
l'usinage	- Pertinence des correctifs apportés :	outils.
		• Essai à vide.
		Mode semi-automatique (bloc à bloc) et
		automatique.
		Usinage d'une première pièce en mode
		semi-automatique.
		• Réglage, au besoin, des paramètres d'usinage
		après la fabrication d'une première pièce.
		• Réglage, au besoin, des décalages d'outil après la
		fabrication d'une première pièce.
		Réinitialisation des décalages origines.
		• Erreurs fréquentes et solutions.
- Effectuer l'entretien courant de la	- Nettoyage et rangement appropriés, selon le	Mode de nettoyage d'une machine-outil.
machine-outil, des outils et des	cas, de la machine-outil, des outils et des	Modes de lubrification
accessoires.	accessoires, ainsi que dans l'aire de travail.	• Types de lubrifiants : huiles solubles, huiles de
	- Vérification minutieuse de l'état et des niveaux	lubrification, huiles hydrauliques et graisses.
	des huiles de coupe, de lubrification et	Points de lubrification.
	hydrauliques.	Remplacement des huiles solubles non
	- Pertinence des correctifs apportés.	conformes.
	- Lubrification manuelle aux endroits	• Risques sur la santé d'un liquide de
	appropriés.	refroidissement contaminé.
	- Signalisation pertinente des anomalies.	• Disposition des huiles usées.
	- Respect des règles de santé et de sécurité.	Détection des vibrations et des bruits
	- Disposition des produits dangereux et toxiques	anormaux.
	conforme à la réglementation.	

**Module** : Métier et formation

Code du module : MC1 Durée du module : 51h

## Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Se situer au regard du métier et de la démarche de formation;

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

#### A l'aide de :

- Renseignements sur les entreprises et sur le métier,
- Programmes de formation, guides, etc.

- Recueille de l'information sur la majorité des sujets à traiter ;
- Donne son opinion sur les exigences à satisfaire pour pratiquer le métier ;

## **Module** : Métier et formation

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Connaître la réalité du métier et comprendre les particularités du projet de formation.	- Identification juste des taches, de leur contexte de réalisation et des conditions de travail ; - Identification juste des différentes parties d'un programme de formation ; - Lecture juste du tableau synthèse et de la liste des compétences ; - justesse des informations sur le contexte de la formation.	-Perspectives d'emploi Rémunération -Possibilités d'avancement et de mutation -Critères et processus de sélection des candidats -Tâches -Conditions de travail -Contexte de réalisation des tâches -Droits et responsabilités des travailleurs -Risques les plus courants pour la santé et la Sécurité -Programme d'études, en particulier : -les buts du programme; -le tableau synthèse du programme; -la liste des compétencesDémarche de formation, modes d'évaluation et sanction des étudesÉquipement en place, ateliers, etc.
-Présenter les données recueillies ainsi que sa perception du métier et de la formation.	<ul> <li>Présente un bilan de ses gouts, de ses aptitudes, de ses connaissances du domaine ainsi que de ses qualités personnelles;</li> <li>Présente sa perception du métier et du programme d'études en faisant le lien avec les données recueillies;</li> </ul>	-Distinction entre les termes habileté, aptitude et Connaissance -Recherche des habiletés, aptitudes, attitudes et connaissances essentielles au travail dans le domaine du traitement des matériaux; -Liens entre les différentes compétences du programme d'études et l'exercice du métier; -Besoins régionaux; -Exigences financières, personnelles et Professionnelles;

Module : Mathématiques

Code du module : MC2 Durée du module : 102h

## Objectif modulaire

## Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer les notions de mathématiques liées au métier ;

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

## A partir de:

 Consignes écrites, problèmes représentatifs de la réalité du métier, dessins techniques.

#### A l'aide de :

- Tableaux, graphiques, manuel technique, calculatrice.

- Utilisation correcte des tableaux ;
- Choix judicieux des formules ;
- Application correcte des formules ;
- Précision des calculs.

## Module : Mathématiques

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Recueillir dans les dessins l'information nécessaire	<ul> <li>Relevé exact : <ul> <li>des cotes ;</li> <li>des tolérances dimensionnelles.</li> </ul> </li> <li>Repérage approprié de l'information recherchée dans la nomenclature, le cartouche et les annotations.</li> <li>Repérage juste des surfaces de référence.</li> <li>Interprétation juste : <ul> <li>des symboles, des codes et des abréviations ;</li> <li>de la terminologie technique anglaise et française ;</li> <li>Relevé complet des formes géométriques utiles pour les calculs des coordonnées.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Éléments à rechercher dans les dessins :         <ul> <li>dimensions ;</li> <li>écarts de tolérance, y compris les tolérances d'ajustement;</li> <li>annotations;</li> <li>cartouche;</li> <li>symboles.</li> </ul> </li> <li>Unités sous forme décimale et fractionnaire.</li> </ul>
Effectuer des calculs relatifs aux cotes.	<ul> <li>Relevé complet des valeurs d'écarts de tolérance dans les tableaux.</li> <li>Choix judicieux des formules.</li> <li>Calculs précis des cotes manquantes et des cotes moyennes ayant trait : <ul> <li>aux longueurs;</li> <li>aux diamètres;</li> <li>aux rayons;</li> <li>aux angles.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>•Mode de consultation des tableaux et abaques.</li> <li>• Éléments à rechercher dans les tables de références et les manuels techniques : valeurs relatives à la programmation et valeurs relatives au contrôle de la qualité.</li> <li>• Tolérances dimensionnelles, selon les normes internationales et américaines.</li> <li>• Méthode de calcul des cotes moyennes et des cotes manquantes.</li> <li>• Système international et système impérial.</li> <li>• Utilisation de la calculatrice scientifique.</li> </ul>

Analyser la configuration géométrique de la pièce à usiner sur des machines-outils à commande numérique.	<ul> <li>Décomposition précise de la forme de la pièce en éléments géométriques.</li> <li>Pertinence des éléments géométriques retenus en fonction du calcul des coordonnées.</li> <li>Propreté et clarté des éléments représentés.</li> </ul>	<ul> <li>Mode de construction des figures géométriques : lignes parallèles, perpendiculaires, tangentes, sécantes, médianes et bissectrices, hauteur, rectangles et carrés, parallélogrammes, trapèzes, losanges, polygones réguliers et irréguliers et cercles et arcs de cercles.</li> <li>Mode de décomposition des figures géométriques.</li> <li>Notions de géométrie analytique avancée.</li> </ul>
--	--	---

Effectuer les calculs des coordonnées rectangulaires et polaires que nécessite la programmation des machines-outils à commande numérique.

- Choix pertinent des éléments à calculer.
- Application appropriée, selon le cas :
- de la formule;
- du théorème de Pythagore;
- des fonctions trigonométriques;
- des lois du sinus et du cosinus.
- Transformation exacte de la formule.
- Calculs précis des points d'intersection, de raccordement et de tangence :
  - pour une programmation absolue;
  - pour une programmation incrémentielle;
  - pour une programmation mixte.
- Calculs précis des centres d'arcs de cercle.
- Respect des signes, selon les différents quadrants.
- Conversion précise des coordonnées polaires et rectangulaires.
- Respect du processus de résolution de problèmes.

- Systèmes d'axes propres aux différentes machines-outils à commande numérique : tours, fraiseuses verticales et fraiseuses horizontales.
- Terminologie propre au plan cartésien : axes, origine, abscisse, ordonnée, signe, coordonnées polaires et rectangulaires, etc.
- Degré de précision en fonction de la capacité du contrôleur des différentes machines-outils à commande numérique.
- Résolution des triangles rectangles : théorème de Pythagore et rapports trigonométriques.
- Résolution des triangles quelconques : loi du sinus et du cosinus.
- Technique de résolution d'un triangle quelconque par décomposition en triangles rectangles.
- Application et transformation de formules.
- Tableau récapitulatif de résolution des triangles rectangles et quelconques.
- Résolution de problèmes exigeant analyse et raisonnement.
- Formules de géométrie analytique concernant les droite, diamètre, rayon, tangente, circonférence, arc, flèche et sécante.
- Mode de calculs de points d'intersection, de raccordement et de tangence de différentes formes géométriques : segments de droite et arcs de cercles.
- Mode de calcul des compensations du rayon des outils.
- Mode de calcul du centre des rayons des arcs constituant la forme à créer.
- Système international et système impérial.
- Utilisation de la calculatrice scientifique.

Pfiogramme d'Etudes

## INFEP/CMS1203 - Usinage sur Tour à Commande Numérique - CMP

Effectuer des calculs relatifs aux paramètres d'usinage.	<ul> <li>Relevé précis de l'information relative aux paramètres d'usinage dans les tableaux.</li> <li>Utilisation appropriée des abaques.</li> <li>Choix judicieux des formules.</li> <li>Application correcte des formules.</li> <li>Précision des calculs.</li> </ul>	<ul> <li>Mode de consultation des tableaux et abaques.</li> <li>Éléments à rechercher dans les tables de références et les manuels techniques : paramètres d'usinage, formules relatives à l'usinage et au contrôle de la qualité.</li> <li>Paramètres relatifs à l'usinage : vitesse de coupe et de rotation, vitesse d'avance et profondeur de coupe.</li> <li>Définition des éléments des formules.</li> <li>Formules de base relatives au calcul de paramètres d'usinage.</li> <li>Calcul de surfaces et de volumes.</li> <li>Volume d'enlèvement de matière par minute.</li> <li>Méthode de calcul par la règle de trois.</li> <li>Application et transformation de formules.</li> <li>Application de la méthode de calcul d'ensembles de poulies et d'engrenages vue comme étant une activité d'enrichissement suggérée.</li> </ul>
Effectuer des conversions relatives aux	- Utilisation correcte des tableaux de conversion.	suggérée.  • Unités sous forme décimale et fractionnaire.  • Système international et système impérial.  • Utilisation de la calculatrice scientifique.  • Unités sous forme décimale et fractionnaire.
systèmes d'unités international et impérial.	<ul> <li>Choix judicieux des formules.</li> <li>Application appropriée des formules de conversion.</li> <li>Précision des calculs.</li> </ul>	<ul> <li>Unités de longueur, de masse et de volume.</li> <li>Facteurs et tableaux de conversion.</li> <li>Unités sous forme décimale et fractionnaire.</li> <li>Système international et système impérial.</li> <li>Utilisation de la calculatrice scientifique.</li> </ul>

Module : Dessin et interprétation

Code du module : MC3 Durée du module : 102h

## Objectif modulaire

## Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Lire et interpréter un dessin technique.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

## A partir de :

- Un ordre de fabrication;
- Dessin d'ensemble et de définition.

## A l'aide de :

- Documents techniques;
- Tableaux;
- Normes relatives au dessin.

- Lecture correcte du dessin;
- Interprétation juste de l'information.

## Module : Dessin et interprétation

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Se représenter une pièce dans son ensemble.	<ul> <li>Repérage juste des vues ;</li> <li>Identification juste des coupes ;</li> <li>// // des sections ;</li> <li>Association correcte des lignes, des points et des surfaces entre les vues ;</li> <li>Identification juste de la forme de la pièce et de ses dimensions.</li> </ul>	<ul> <li>- La géométrie descriptive ;</li> <li>- Les formats de base ;</li> <li>- L'écriture, les vues ;</li> <li>- Les coupes, les sections ;</li> <li>- Les échelles ;</li> <li>- La cotation.</li> </ul>
- Relever l'information complémentaire figurant dans le dessin.	<ul> <li>Interprétation juste de l'ajustement;</li> <li>Détermination correcte de valeur de l'ajustement;</li> <li>Repérage juste de la surface de référence;</li> <li>Identification juste du type de tolérances géométriques;</li> <li>Interprétation correcte des tolérances géométriques;</li> <li>Détermination correcte de la valeur des tolérances géométriques;</li> <li>Interprétation juste des symboles.</li> </ul>	<ul> <li>Les tolérances dimensionnelles;</li> <li>Les tolérances géométriques;</li> <li>Les ajustements;</li> <li>Les signes de façonnage;</li> <li>La terminologie française et anglaise;</li> <li>Le cartouche;</li> <li>Symbolisation et abréviation.</li> </ul>
- Déterminer la fonction des composants d'un assemblage.	<ul> <li>Repérage juste des composants d'un assemblage;</li> <li>Reconnaissance juste de la fonction des composants d'un assemblage;</li> <li>Reconnaissance juste du type de liaisons entre les composants d'un assemblage et leurs caractéristiques.</li> </ul>	<ul> <li>Types d'assemblage;</li> <li>Eléments d'assemblage (vis, écrou, boulon, etc.);</li> <li>clavette, goupille;</li> <li>Roulements, engrenages;</li> <li>Coussinets, joints d'étanchéité;</li> <li>Transmission et transformation de mouvement.</li> </ul>

Module : Langue Française

Code du module : MC4 Durée du module : 68h

# Objectif modulaire

# Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Exploiter un document lié à l'exercice du métier et communiquer dans la langue considérée.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

# A partir de :

- Notice technique, consignes, fichier informatisé.

# A l'aide de :

- Dictionnaire.

- Formulation claire et univoque;
- Utilisation exacte du vocabulaire.

# **Module** : Langue Française

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Exploiter la documentation afférente au domaine technique.	<ul> <li>Pertinence de l'exploitation de la documentation;</li> <li>Utilisation efficace des dictionnaires et ouvrages de références.</li> </ul>	<ul><li>Vocabulaire technique de base;</li><li>Les techniques de lecture;</li><li>Vocabulaire technique usuel;</li><li>Lexiques.</li></ul>
- S'exprimer oralement dans la langue considérée.	<ul> <li>Expression judicieuse sur des sujets techniques;</li> <li>Justesse de la transmission de l'information.</li> </ul>	- Les techniques d'expression et de communication professionnelle.
- Rédiger des comptes rendus, des prises de notes et des brefs rapports.	<ul> <li>Rédaction correcte des comptes rendus ;</li> <li>Pertinence de la prise de note ;</li> <li>Justesse de la rédaction d'un curriculum ;</li> <li>Pertinences des renseignements rapportés sur les documents utilisés dans le métier.</li> </ul>	<ul> <li>Les techniques de rédaction ;</li> <li>Les techniques de formulation ;</li> <li>Les différents modèles des documents utilisés dans le métier.</li> </ul>

Module : Langue vivante (anglais)

Code du module : MC5 Durée du module : 68h

# Objectif modulaire

# Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Exploiter un document lié à l'exercice du métier et communiquer dans la langue considérée.

### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

# A partir de :

- Notice technique, consignes, fichier informatisé.

#### A l'aide de :

- Dictionnaire.

- Formulation claire et univoque;
- Utilisation exacte du vocabulaire.

# Module : Langue vivante (anglais)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Exploiter la documentation afférente au domaine technique.	<ul> <li>Pertinence de l'exploitation de la documentation;</li> <li>Utilisation efficace des dictionnaires et ouvrages de références.</li> </ul>	<ul><li>Vocabulaire technique de base ;</li><li>Les techniques de lecture ;</li><li>Vocabulaire technique usuel ;</li><li>Lexiques.</li></ul>
- S'exprimer oralement dans la langue considérée.	<ul><li>Expression judicieuse sur des sujets techniques;</li><li>Justesse de la transmission de l'information.</li></ul>	- Les techniques d'expression et de communication professionnelle.

**Module** : Informatique

Code du module : MC6 Durée du module : 102h

# Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Exploiter l'outil informatique;

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

# A partir de:

- Document rédigé.

# A l'aide de :

- Logiciel Word, Excel et power point ;
- Logiciel de navigation sur Internet
- Matériels informatique et ses périphériques.

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

# Module : Informatique

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Utiliser un micro-ordinateur et 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>Branchement;</li> <li>Périphériques d'entrée et de sortie;</li> <li>Démarrage, redémarrage et arrêt;</li> <li>Utilisation des lecteurs.</li> </ul>
- Gérer des fichiers.	<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> <li>Repérage efficace des fichiers et des dossiers.</li> </ul>	<ul> <li>Choix et exploitation des outils;</li> <li>Utilisation des menus déroulants menus « démarrer »;</li> <li>Création, suppression, nomination et renomination, déplacement;</li> <li>Création des dossiers;</li> <li>Gestion des fenêtres;</li> <li>Explorateur.</li> </ul>
- Utiliser les fonctions de base des logiciels : de traitement de textes, de tableur et de présentation.	<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 d'orthographe.</li> </ul>	<ul> <li>Barres de menu;</li> <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 des tableaux simples;</li> <li>Impression</li> </ul>

Module : Technologie des Matériaux

Code du module : MC7 Durée du module : 102h

# Objectif modulaire

# Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Interpréter l'information technique concernant les matériaux et leurs traitements thermiques.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

# A partir de :

- Documentation technique;
- Dessins techniques;
- Manuels de référence propre aux matériaux ;
- Catalogues des produits sidérurgiques ;
- Fiches signalétiques, tableaux, normes.

- Justesse de décodage du matériau à partir de sa désignation ;
- Les procédés de traitement thermique sont identifiés.

# Module : Technologie des Matériaux

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Identifier les métaux ferreux.	<ul> <li>Lecture correcte du diagramme fer carbone;</li> <li>Classification juste des aciers de la fonte;</li> <li>Identification juste des propriétés des aciers et de la fonte.</li> </ul>	<ul> <li>- Procédé de transformation du minerai ;</li> <li>- Diagramme fer carbone ;</li> <li>- Les métaux ferreux : les aciers (généralités, désignation et propriétés), la fonte (généralités, désignation et propriétés).</li> </ul>
- Identifier les métaux non ferreux.	<ul> <li>Différentiation juste des métaux purs et des alliages;</li> <li>Classification juste des métaux non ferreux;</li> <li>Identification juste des propriétés des métaux non ferreux.</li> </ul>	- Les métaux non ferreux : les métaux purs (généralités, désignation et propriétés), les alliages (généralités, désignation et propriétés).
- Reconnaître les différents traitements thermiques des matériaux.	<ul> <li>Reconnaissance juste du type de traitement thermique selon la codification;</li> <li>Relève et application appropries de l'information du graphe via : de la trempe, du revenu, du recuit;</li> <li>Respect des règles d'hygiène et de sécurité.</li> </ul>	<ul> <li>Les traitements thermiques : Généralités, trempe (but, caractéristiques), le revenu et le recuit ;</li> <li>Influence des traitements sur les propriétés mécaniques des matériaux.</li> </ul>

Module : Mécanique appliquée

Code du module : MC8 Durée du module : 102h

# Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer les notions fondamentales de la mécanique lors de l'exercice de son métier

# **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

#### A partir de:

- Consignes de travail;
- Problèmes réels ou simules ;
- Dessin technique (ensemble, détails, gamme).

#### A l'aide de :

- Manuel de référence ;
- Tableaux et abaques ;
- Calculatrice.

- Application correcte des lois de la physique (statique, dynamique, cinématique) lors du montage et démontage ;
- Respect des règles de positionnement des pièces ;
- Compréhension des phénomènes physiques lors de la coupe.

Module : Mécanique appliquée

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Appliquer les lois d'équilibre d'un système lors du montage et du démontage	<ul> <li>Connaissance et application correctes des lois de l'équilibre d'un système;</li> <li>Repérage correcte des forces appliquées;</li> <li>Précision des calculs.</li> </ul>	Statique:  - Les vecteurs : définition, caractéristiques, calculs;  - Les forces : définition, Principe sur les forces, forces concourantes, parallèles, quelconques;  - Résultante d'un système de forces parallèles, concourantes, quelconques, décomposition des forces;  - Loi fondamentale d'un système de forces en équilibre.
- Identifier la nature des mouvements relatifs aux pièces.	<ul> <li>Identification juste de la nature des mouvements pièce – outil;</li> <li>Application judicieuse et adéquate des formules de calcul;</li> <li>Calcul précis des paramètres de coupe.</li> </ul>	Cinématique (Généralités):  - Mouvement rectiligne uniforme : but, paramètres, calcul;  - Mouvement rectiligne accéléré : but, paramètres, calcul;  - Mouvement circulaire uniforme : but, paramètres, calcul;  - Paramètres de coupe : vitesse, avances
- Comprendre les efforts mis en jeu lors de la mise en service du système.	<ul> <li>Situation juste des efforts exercés sur une pièce mécanique ;</li> <li>Exactitude des calculs.</li> </ul>	<ul> <li>Les efforts de coupe : définition, caractéristiques, calculs ;</li> <li>Les efforts lors de la mise en service des composants du système : flexion, torsion (définition, caractéristiques) ;</li> <li>Notion de travail : définition, but, calculs ;</li> <li>Notion de puissance : définition, but, calculs.</li> </ul>

Module : Métrologie;

Code du module : MC9 Durée du module : 102h

# Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Effectuer le relevé et l'interprétation de mesure.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

#### A partir de:

- Objet à mesurer (pièce);
- Dessin d'ensemble et de détail.

#### A l'aide de :

- Tables de conversion;
- Calculatrice scientifique;
- Instruments de mesures et de contrôles (pied à coulisse, micromètre, comparateur, règle sinus, rapporteur d'angle, jauge, cales étalons ;
- Fiche de relevée de mesure ;
- Produit de nettoyage et de lubrification.

- Relevé précis des mesures dimensionnelles et géométriques ;
- Utilisation juste des instruments de mesures et de contrôles ;
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

# Module : Métrologie

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter un dessin.	<ul> <li>Interprétation juste de l'information figurant dans les dessins concernant : les dimensions, les tolérances et les ajustements, les consignes ;</li> <li>Liens pertinents entre les cotes et les surfaces dans les différentes vues.</li> </ul>	- Vues, Coupes, sections, Tolérances dimensionnelles et géométriques, ajustement codification et symbolisation (Lien MC6).
- Effectuer les mesures et le contrôle électrique.	<ul> <li>Identifier la symbolisation des courants;</li> <li>Choix et vérification appropriés des instruments de mesures et de contrôles électriques;</li> <li>Disposition ordonnée des instruments de mesures et de contrôles;</li> <li>Utilisation appropriée des instruments de mesures et de contrôles;</li> <li>Relevé exact des mesures;</li> <li>Utilisation juste des formules;</li> <li>Exactitude des calculs;</li> <li>Conversion juste des grandeurs électriques dans le système international;</li> <li>Interprétation juste des mesures relevées;</li> <li>Précision des résultats consignés.</li> </ul>	<ul> <li>Notions de base sur le courant électrique : ( U; I, P = U I, U = R I, W = R I² T);</li> <li>Types de courant (continu, alternatif, redressé);</li> <li>Choix, réglages et mise en œuvre d'appareils de mesures adaptées aux grandeurs électriques : tension, résistance, isolement (voltmètre, ohmmètre, mégohmmètre.), intensité (pince ampère métrique uniquement);</li> <li>Les techniques d'utilisation des instruments de mesures et de contrôles;</li> <li>Les fiches de contrôles et de suivies.</li> </ul>

Module : Hygiène et sécurité

Code du module : MC10 Durée du module : 102h

# Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer les règles de santé et de sécurité du travail et des normes environnementales.

#### **Conditions d'évaluation:**

- Individuellement.

#### A partir de:

- Situation de travail présentant des risques liés à la santé et la sécurité ;
- Accident de travail simulé;
- Consignes particulières.

# A l'aide de :

- Normes de prévention, équipements de protection individuels et collectifs :
- individuels : gants, casques, souliers, lunettes, collectifs : extincteurs, trousse
- de premiers soins ;
- Lois et règlements.

- Association juste des règles et des normes liées aux risques inhérents à l'exécution des tâches ;
- Choix et application justes des moyens de prévention ;
- Respect des règles et des normes.

# Module : Hygiène et sécurité

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus			
- Appliquer les mesures de sécurité individuelles et collectives.	<ul> <li>Les mesures de sécurité individuelles et collectives sont respectées quant au : port des lunettes, de casque, des souliers de sécurité et des vêtements de travail;</li> <li>L'attention accrue aux : huiles de coupe, huiles de graissage, objets coupants et contondants professionnels.</li> </ul>	<ul> <li>Règles de sécurité individuelles et collectives;</li> <li>Loi sur la santé et la sécurité du travail;</li> <li>Loi sur les accidents du travail et les maladies professionnelles: prévention et principaux risques communs à l'ensemble des entreprises (chutes, électroérosion, etc.), prévention, principaux risques reliés aux produits dangereux, risques d'incendie et autres dangers et risques.</li> </ul>			
- Choisir des moyens d'intervention dans une situation d'urgence.	<ul> <li>Choix d'une stratégie adaptée à la situation;</li> <li>Reconnaissance exacte de la gravité de la situation à partir de signes et de symptômes;</li> <li>Jugement de la pertinence d'intervenir ou de demander de l'aide;</li> <li>Détermination juste des actions à entreprendre.</li> </ul>	<ul> <li>Dangers et moyens de prévention reliés à l'utilisation des machines outils : réglage et conduite des machines outils et intervention en cas d'accidents ;</li> <li>Notion des premiers secours et assistance aux accidents en cas de : brûlures, hémorragie, asphyxie, blessure et choc électrique.</li> </ul>			
- Déterminer les risques du métier sur l'environnement et prendre des mesures pour sa protection.	<ul> <li>Identification juste des effets nocifs portant atteinte à l'environnement;</li> <li>Pertinence de l'application des mesures pour protéger l'environnement;</li> <li>Utilisation adéquate des moyens et des techniques de lutte contre la pollution.</li> </ul>	<ul> <li>Généralités sur l'environnement : les composants de l'environnement ;</li> <li>Définition générale de la pollution et des risques majeurs sur l'environnement ;</li> <li>Programme national pour la protection de l'environnement ;</li> <li>Principale règle d'évacuation et d'élimination des déchets.</li> </ul>			

Module : Technique de recherche d'emploi

Code du module : MC11 Durée du module : 91h

# Objectif modulaire

#### Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Utiliser des moyens pour trouver ou créer son emploi ;

#### **Conditions d'évaluation:**

- individuellement.

#### A partir de :

- déclencheurs pour susciter l'intérêt des élèves

# A l'aide de:

- documentation pertinente, abondante et variée (ouvrages de référence, brochures, dépliants, bottins, bandes vidéo, etc.);
- Inviter des personnes-ressources à livrer des témoignages ;
- des modèles de curriculum vitæ et de lettre de présentation ;
- un questionnaire;
- téléphone.

- Précision et qualité du travail en tenant compte des résultats recherchés :
- Respect des techniques de recherche d'emploi ;

# Module : Technique de recherche d'emploi

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Planifier sa recherche d'emploi ;	<ul> <li>Pertinence des informations sur l'organisation pratique du stage et les responsabilités qui lui sont attribuées;</li> <li>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;</li> <li>Participation à l'exécution de tâches du métier.</li> </ul>	-Importance, services offerts, orientations, structure, etcSources d'informationRecherche sur InternetDocuments de référenceExigences quant à la formation et à l'expérienceComparaison avec ses objectifs de carrière.
- Rédiger un curriculum vitae ;	- Les observations sur les tâches exécutées sont répertoriées dans son journal de bord ; - Partage son expérience en milieu de travail.	-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

# FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité : Usinage sur tour à commande numérique

**Période**: 144 h (4 semaines)

Objectif du stage	Suivi du stagiaire	Critères d'appréciation
<ul> <li>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).</li> <li>S'intégrer à l'équipe de travail.</li> <li>Effectuer les différentes tâches professionnelles ou participer à leurs exécutions.</li> <li>Tenir un journal de bord faisant état des tâches effectuées au cours du stage.</li> <li>Établir des liens entre ses interventions en milieu de travail et les connaissances acquises en cours de formation.</li> </ul>	<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> <li>Intervenir efficacement et avec diligence en cas de difficultés ou de problèmes.</li> <li>Maintenir une collaboration étroite entre l'école et l'entreprise.</li> </ul>	<ul> <li>Veiller au 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.</li> <li>Participer activement à l'exécution de tâches du métier.</li> <li>Tenue à jour du journal de bord et prise de notes correcte ses observations relatives aux tâches exécutées.</li> </ul>

# MATRICE DES MODULES DE FORMATION

Spécialité : Usinage sur tour à commande numérique

**Durée : 1836 h** 

	Durées		51h	102h	102h	68h	68h	102h	102h	102h	102h	102h	91h
	M C  M Q  Ordres		Métier et formation	mathématiques	Lecture et interprétation un dessin technique	Langue française	Langue vivante (anglais)	Informatique	Technologie des Matériaux	Mécanique Appliquée	Relevé et interprétation de mesure	Hygiène, sécurité et protection de l'environnement	Technique de recherche d'emploi
			1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	17
119h	Programmation manuelle du tour à commande numérique	8	x	x	x	х	x	x	x				
119h	Programmation automatique du tour à commande numérique	9	X	х	х	X	х	X	X				
111h	Usinage des pièces simples sur un tour conventionnel	13	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
117h	Usinage des pièces complexes sur un tour conventionnel	14	X	x	х	x	X		X	Х	Х	Х	
117h	Usinage des pièces simples sur un tour à commande numérique	15	Х	x	х	x	х	х	х	Х	Х	Х	
117h	Usinage des pièces complexes sur un tour à commande numérique	16	X	X	х	X	х	X	X	X	Х	X	

# Tableau de Répartition horaire semestrielle des modules

			Sen	nestre 1			Sen	nestre 2	
Module	Désignation du Module	Cours	TD et/	Total	Total	Cours	TD et/	Total	Total
			ou TP	hebdo	semestre		ou TP	hebdo	semestre
M C 1	Métier et formation			3	51h				
M C 2	mathématiques			6	102h				
M C 3	Dessin et interprétation			6	102h				
M C 4	Langue française			4	68h				
M C 5	Langue vivante (anglais)			4	68h				
M C 6	Informatique			6	102h				
M C 7	Technologie des Matériaux			6	102h				
MQ 1	Programmation manuelle du tour à commande numérique			1	17h			6	102h
MQ2	Programmation automatique du tour à commande numérique							7	119h
M C 8	Mécanique Appliquée							6	102h
M C 9	Métrologie							6	102h
M C 10	Hygiène et sécurité							6	102h
M13	Usinage des pièces simples sur un tour conventionnel							5	85h
Total				36 h	612 h			36 h	612 h

# Tableau de Répartition horaire semestrielle des modules

		Semestre 3						
Module	Désignation du Module	Cours	TD et/	Total	Total	Stage		
			ou TP	hebdo	semestre	pratique		
MQ 3	Usinage des pièces simples sur un tour conventionnel			2	26h			
MQ4	Usinage des pièces complexes sur un tour conventionnel			9	117h			
MQ5	Usinage des pièces simples sur un tour à commande			9	117h			
	numérique							
	Usinage des pièces complexes sur un tour à commande			9	117h	144h		
MQ6	numérique				11/11			
MC11	Technique de recherche d'emploi			7	91h			
Total				36 h	468h			