الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين قاسي الطاهر



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

Programme d'études

Productique mécanique Option : Usinage

Code N° CMS0722

Comité technique d'homologation Visa N° CMS16/07/16

BTS

V

2016

TABLE DE MATIERES

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 (**Productique mécanique option :Usinage**).

Ce programme est défini par objectifs déterminés à partir de tâches puis de compétences développées lors de l'analyse de la spécialité (le métier) 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 **30** mois, soit 5 semestres pédagogiques 85 semaines à raison de 36 heures/semaine, soit **3060 heures** dont 17 semaines soit **612 heures** de stage pratique en entreprise. La durée de chaque module est indiquée tout le long du programme. Le parcours de formation comporte :

1156 heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées,

1292 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 : Productique mécanique option usinage

Durée de formation : 30 mois (3060 heures)

Code	Désignation des modules	Durée (En heures)
MQ1	Encadrement et animation	102h
MQ2	Elaboration de la gamme d'usinage	119h
MQ3	Elaboration de la gamme de montage	119h
MQ4	Conception d'un outillage (montage d'usinage)	119h
MQ5	Elaboration du programme d'usinage des machines à commande numérique	119h
MQ6	Organisation et suivi de la production	119h
MQ7	Travaux d'usinage sur machines conventionnelles	119h
MQ8	Travaux d'usinage sur machines à commande numérique	119h
MQ9	Travaux de montage et d'ajustage	119h
MQ10	Contrôle et qualité	119h
MQ11	Gestion d'une défaillance et d'un arrêt pour maintenance	119h
MC1	Métier et formation	51h
MC2	Français	102h
MC3	Anglais	102h
MC4	Informatique	85h
MC5	Mathématiques	102h
MC6	Mécanique appliquée	102h
MC7	Science des matériaux	102h
MC8	Dessin et interprétation	119h
MC9	Matériaux et procédés de fabrication	85h
MC10	Métrologie	119h
MC11	Hygiène, sécurité et protection de l'environnement	102h
MC12	Technique de recherche d'emploi	85h
	Stage pratique	612h
	TOTAL	3060h

Module : Encadrement et animation.

Code du module : MQ1 Durée du module : 102h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Encadrer et animer les membres d'une équipe ;

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de: - Ressources documentaires;

- Informations issues des différents secteurs ;
- Rapport d'audits ;
- Groupe;
- Expression des nouveaux besoins et objectifs de l'entreprise ;
- Demandes du personnel;
- Conventions collectives;
- Grilles de positionnement du personnel.

<u>A l'aide de :</u> - Moyens de communication sur tout support (papier, audiovisuel, informatique, télématique).

Critères généraux de performance :

- Les remarques établies par le groupe sont classées rigoureusement et consignées ;
- Le compte rendu est précis.

Module : Encadrement et animation

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Animer et conseiller le personnel de l'entreprise.	 Utilisation adéquate des techniques de communication; Les propositions émises sont précises et complètes et permettent la prise de décision; S'exprimer clairement; Identification juste de l'émetteur et du récepteur; Codage et décodage précis des messages verbales et non verbales. 	 La communication professionnelle; Méthodes et outils de la communication; Les éléments du processus de communication interpersonnel: différents niveaux de langages, conditions d'utilisation de chaque niveau de langage.
- Participer à la réflexion collective et aux choix finaux en acceptant les décisions du groupe.	Utilisation juste des techniques d'animation ;Respect des opinions.	- Techniques d'animations ; - Droit de parole.
- Entretenir des relations professionnelles au sein et hors de l'entreprise.	 Etablissement d'un lien de confiance; Respect des collègues et des usages; Respect des limites de ses taches; Informations transmises et comprises sans ambiguïté. 	 Accueil de la clientèle ; Règles de politesse et de courtoisies ; Qualité de service ; Méthodes de résolution des problèmes.

Module : Encadrement et animation (Suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Rédiger un compte rendu de l'action menée.	 Exactitude des comptes rendus des travaux du groupe; Fidélité des informations transcrites. 	 Les techniques de rédaction; Les techniques de formulation; Lien avec MC4; Barres de menu; Barres d'outils; Modes d'affichage; Entrée des données; Fonctions de mise en page de base; Création des tableaux simples; Impression; Lien avec MC3.
- Rédiger ou modifier un plan de formation.	 Les besoins en formation sont identifiés conformément aux objectifs de l'entreprise; Utilisation correcte de l'outil informatique; Rédaction correcte du plan de formation. 	 Bilan des compétences Technique de recensement des besoins en formation Rédaction des plans de formation; Les techniques de rédaction; Les techniques de formulation;

Module : Elaboration de la gamme d'usinage

Code du module : MQ2 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Elaborer la gamme d'usinage

Conditions d'évaluation :

- Individuellement.

A partir de : - Dessin de définition d'une pièce ;

- Dessin d'ensemble;
- Documents techniques divers;
- Cahier de charge. .

A l'aide de : - Moyens de réalisation disponibles ;

- Matériel informatique et leurs périphériques ;
- Normes techniques.

Critères généraux de performance :

- Prise en compte de l'aspect économique dans les solutions retenues ;
- Solution conforme aux données ;
- Utilisation correcte de l'outil informatique.

Programme d'études

7

Module : Elaboration de la gamme d'usinage

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter un dessin et la documentation technique.	 Les informations relatives aux stocks et des encours sont recueillies et consignées; Relève exact des côtes, tolérances de dimensions, de forme et de positionnement; Association correcte des vues, des coupes et des sections; Interprétation juste des normes de fabrication; Interprétation juste des symboles, des codes; Interprétation juste de la terminologie technique anglaise et française. 	- Convention de dessin ; - Lien avec MC8.
- Classer la pièce selon l'analyse morphologique.	- Classement juste des pièces selon leurs familles.	- Classification de pièces selon la morphologie : pièces cylindriques pièces prismatiques.
- Etablir un avant-projet de fabrication.	 L'analyse de la chronologie des étapes de production est exacte; Faisabilité de l'avant-projet. 	 Elaboration des gammes types ; Choix du mode d'usinage ; Regroupement des opérations ; Elaboration de la gamme de fabrication.

Module : Elaboration de la gamme d'usinage (Suite).

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Etablir un mode opératoire d'usinage (contrat de phase).	 Pertinence et cohérence dans : l'ordonnancement des phases, choix de la mise en position, les regroupements des opérations ; Calcul juste des cotes de la pièce brute et des cotes de fabrication ; L'utilisation adéquate des potentialités des machines outils ; Optimisation des potentialités des machines outils ; Les moyens de production sont compatibles avec les tolérances prévues. 	 Cotation de fabrication; Elaboration des contrats de phases: * Définition des éléments du contrat de phases: machines, Système de mise en positionnement et de maintien de la pièce conditions de coupe et caractéristiques des outils choisis, * Mise en place des côtes et des spécifications des opérations.

Module : Elaboration de la gamme de montage

Code du module : MQ3 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Elaborer la gamme de montage ;

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de : - Dessin de pièces à usiner, gamme d'usinage ;

- Contrat de phases et des informations techniques complémentaires nécessaires.
- Cahier de charge;

A l'aide de : - Normes techniques ;

- Document techniques diverses;
- Documentation industrielle de fabrication;
- Moyens de montage.

Critères généraux de performance :

- La solution d'assemblage proposée est juste ;
- L'assemblage est fonctionnel.

Module : Elaboration de la gamme de montage

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter le dossier technique (support écrit ou numérique).	 Relève exact des côtes, tolérances de dimensions, de forme et de positionnement; Association correcte des vues, des coupes et des sections; Interprétation juste des normes de fabrication; Interprétation juste des symboles, des codes; Interprétation juste de la terminologie technique anglaise et française. 	- Convention de dessin ; - Lien avec MC8.
- Définir les moyens nécessaires au montage.	 Identification juste des outillages de montage ; Identification juste des moyens de manutention. 	 Outillage de montage : description, principe de fonctionnement ; Système et procédé de manutention : classification, caractéristiques.
- Déterminer l'ordre chronologique de montage.	 Distinction juste des différents composants mécaniques et hydraulique; Pertinence et cohérence dans l'ordonnancement des phases; Détermination d'une séquence logique des opérations d'assemblage. 	 Technique de montage : des composants mécaniques (accouplements, poulies, courroies, chaînes, cadrans, embrayages, limiteurs de couple, compteurs, roulements, clavettes, goupilles,), d'actionneurs et distributeurs (pneumatique, hydraulique); Paramètres réglables d'un système mécanique : embrayage, limiteur de couple; Rôle des réglages (gain, rampe,); Réglage des mécanismes (jeux, entrefer,).

INFEP/CMS0722 – Productique mécanique option : usinage - BTS

Elaborer la gamme de montage.	- Justesse de l'ordre de montage ;	La gamme de montage :
	- Application juste de la technique de repérage.	- Choix de l'ordre de montage ;
		- Technique de repérage ;
		- La gamme de montage.

Module : Conception d'un outillage (montage d'usinage)

Code du module : MQ4 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Concevoir tout ou une partie d'un outillage.

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de : - Cahier des charges-les conditions d'aptitude à l'emploi ;

- Planning prévisionnel de réalisation.

A l'aide de : - Modèle numérique d'outillage ;

- Représentations multiformes issues des modèles ;
- Contraintes de production ;
- Diagramme fonctionnel de l'outillage;
- Logiciel de conception;
- Matériels informatique et leurs périphériques.

Critères généraux de performance :

- La définition fonctionnelle de l'outillage est en conformité avec le cahier des charges ;
- Les normes de représentation sont respectées ;
- La solution proposée est argumentée ;
- Respect du temps alloué.

Module : Conception d'un outillage (montage d'usinage)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et exploiter les dessins et les documents technico-économiques.	 Relève exact des côtes, tolérances de dimensions, de forme et de positionnement; Association correcte des vues, des coupes et des sections; Interprétation juste des normes de fabrication; Interprétation juste des symboles, des codes; Interprétation juste de la terminologie technique anglaise et française. 	- Convention de dessin ; - Lien avec MC8.
- Dessiner et modéliser graphiquement le montage d'usinage;	 Exactitude des calculs liés à la conception de l'outillage; L'interchangeabilité des éléments constituant l'outillage est possible; Les étapes successives de fonctionnement de l'outillage sont bien décrites; Exactitude des croquis à main levée; Les conditions fonctionnelles sont identifiées et justifiées; Les fonctions sont identifiées et citées. Exploitation correcte d'un logiciel de calcul et de simulation 	 Le type de corps principal du montage d'usinage Le matériau de construction Analyse fonctionnelle et structurelle des montages d'usinage Etude des liaisons et de l'architecture des montages d'usinage, Génération des formes, mise en mémoire des formes. Exploitation d'un logiciel de conception de calcul

Module : Conception d'un outillage (montage d'usinage) (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Définir les dimensions de l'outillage et l'interfaçage avec la machine.	 Respect des proportions morphologiques et Dimensionnelles Positionnement et fixation juste du montage d'usinage sur la machine 	- Dimensionnement du montage d'usinage; - le système de positionnement et de fixation du montage : interface mécanique : liaison, outillage, interface fluide, interface électrique.

4

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

Module : Elaboration du programme d'usinage des machines à

commande numérique

Code du module : MQ5 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Elaborer le programme d'usinage des machines à commande numérique ;

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de : - Dessin de définition d'une pièce ;

- Dessin d'ensemble;
- Documents techniques divers;
- Cahier de charge.

A l'aide de : - Moyens de réalisation disponibles ;

- Logiciel de CFAO
- Matériel informatique et leurs périphériques ;
- Normes techniques.

Critères généraux de performance :

- Lecture correcte du dessin;
- Solution conforme aux données ;
- Utilisation correcte de l'outil informatique.

: Elaboration du programme d'usinage des machines à commande numérique

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Déterminer les coordonnées de la trajectoire de l'outil ;	- Justesse des calculs des cotes définition la trajectoire de l'outil ;	 Coordonnées linéaires et les Coordonnées polaires; Mode incrémentiel et absolu;
- Rédiger manuellement ou sous logiciel le programme des machines à commande numérique ;	 Justesse de l'utilisation des symboles de base de la commande numérique; Justesse de l'utilisation des fonctions spéciales, fonction cycles Exactitude du programme manuelle des machines à CN. Les dimensions de la brute choisie sont compatibles avec les dimensions de la pièce finie; Le contour de la pièce est dessiné correctement; Les paramètres d'usinage sont insérés correctement. 	 Symboles de base et symboles propres à la commande numérique; Outils de coupe et porte-outils propres aux machines à commande numérique; Systèmes d'axes propres aux machines à commande numérique; Fonctions préparatoires, auxiliaires et informationnelles; Cycles d'usinage; Compensation d'outil; Traduction des trajectoires d'outil en langage machine. Exploitation d'un logiciel de CFAO: Configuration de la fenêtre de CAO: * définir la pièce brute, contrôle du point de référence; * Dessin du contour de la pièce: menu droite, menu cercle, enregistrement du plan; Configuration de la fenêtre de FAO: * Données technologiques; * Outil et porte outil; * Enclenchement de la broche.

: Elaboration du programme d'usinage des machines à commande numérique (Suite).

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Valider le programme d'usinage.	 Les moyens d'édition des programmes sont correctement utilisés; d'éventuelles correctives sont portées sur le programme; La méthode de la simulation du programme est appliquée correctement; Exactitude du programme sous un logiciel de C.F.A.O. 	- Mode d'édition ; - Mode de simulation d'usinage.

Module : Organisation et suivi de la production

Code du module : MQ6 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Organiser et assurer le suivi de la production.

Conditions d'évaluation :

- Individuellement.

A partir de : - Objectif de la production ;

- Historique et statistique de la production ;
- Données techniques fournies par les fournisseurs et les sous traitants ;
- Donnés économiques correspondantes (délais, quantités, types, lots, rythme, de livraison).
- <u>A l'aide de :</u> Capacité technique et humaine d'un système de production (parc machine, disponibilité hommes et machines) ;
 - Un planning de production ;
 - Dossiers de fabrications des différentes pièces ;
 - Moyens techniques disponibles;
 - Tableaux des temps d'exécution ;
 - Ressources matériels et logiciels (G.P.A.O);
 - Matériel informatique et ses périphériques.

Critères généraux de performance :

- La productivité est bien améliorée ;
- Justesse de la solution proposée.

Module : Organisation et suivi de la production

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter la documentation technique relative à l'outillage.	 Justesse de la collecte d'informations relative à l'outillage; Interprétation correcte des documents relatifs à la production. 	- Lien MC8;- Elaboration de la gamme de fabrication (rappel);- Elaboration des contrats de phase (rappel).
- Définir et organiser les besoins pour la réalisation.	 Exactitude de l'analyse du contexte de production; Justification et argumentation rationnelles des solutions proposées; Pertinence des propositions et validité du planning proposé; Exactitude des calculs des taux de charges; Les ajustements proposés sont adéquats; Etablissement correcte du programme sous un logiciel de G.P.A.O 	La gestion des ateliers de réalisation - Les besoins (document de fabrication, stocks, réapprovisionnement, capacité des matériels); - L'organisation (calcul des charges des différents postes, implantation rationnelle, suivie des flux des charges, critères de performance, règles de priorité; - Exploitation d'un logiciel de GPAO.
- Assurer l'adéquation des moyens aux méthodes de production.	 Utilisation correcte des techniques d'analyse de travail; Pertinence des informations recueillies relatives aux stocks et aux en-cours; Application correcte des nouvelles organisations de travail; Les mesures des résultats d'amélioration sont prises convenablement. 	L'entreprise et la gestion de la production - L'organisation et la gestion de production dans la gestion de l'entreprise; - Les niveaux de la gestion de production dans l'entreprise; La politique de production - Les méthodes : concept de juste à temps, gestion globale de la production au niveau de l'entreprise, la gestion d'atelier à court terme et la méthode O.P.T; - Les moyens : standardisation, codification, les stocks, le réapprovisionnement, organisation des moyens de production, gestion de production et analyse économique.

Module : Organisation et suivi de la production (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Elaborer les documents de gestion de la réalisation.	 Définition et rédaction correcte des moyens et des nouveaux procédés; Les ordres de fabrications sont bien renseignés; Rédaction correcte des notices techniques; Utilisation correcte de l'outil informatique. 	 Traçabilité (documents d'accompagnement) : outillages, composants et matières, personnels, équipements ; Les indicateurs de réalisation : dates finales et jalonnement, graphique et tableaux de production, volumes d'en cours, produits non conformes, chutes et rebuts.

Module : Travaux d'usinage sur machines conventionnelles

Code du module : MQ7 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Procéder à la mise en œuvre et au suivi des travaux d'usinage sur machines Conventionnelles.

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de : - Dessins de définition, consignes de travail, gamme d'usinage, contrat de phase.

A l'aide de : - Machines outils conventionnelles et accessoires, outils de coupe ;

- Instruments de mesures et de contrôles, MMT;
- Equipements de sécurité ;
- Machinery hand book;
- Tableaux et abaques, manuels techniques ;
- Catalogues d'outillage, calculatrice.

Critères généraux de performance :

- Interprétation juste des dessins de définition, consignes de travail, gamme d'usinage ;
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité ;
- Respect du temps alloué.

: Travaux d'usinage sur machines conventionnelles

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter les contrats de phase, dessin de définition;	 Relève exact des côtes, tolérances de dimensions, de forme et de position; Association correcte des vues, des coupes, des sections; Interprétation juste des normes de fabrication (codes, symboles); Interprétation juste de la terminologie technique anglaise et française. 	 Convention de dessin; Elaboration des gammes types et gamme de fabrication
- S'assurer du Choix et du réglage de la machine, des outils de coupe.et accessoires;	 Choix adéquat de la machine; Sélection juste des paramètres de coupe; Utilisation correcte des tableaux et abaques; Réglage juste de la machine; Utilisation sécuritaire de la machine. 	Les machines outils conventionnelles (Tour, fraiseuse, Perceuse, Rectifieuse): - Définition; - Classification; - Description; - Principe de fonctionnement; - Chaîne cinématique; - Déplacements de chariots; - Graduations; - Paramètres de coupe: vitesse de coupe, vitesse d'avance, profondeur de coupe; - Tableaux et abaques; - Mode de nettoyage et de lubrification.

Module : Travaux d'usinage sur machines conventionnelles (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
	 Repérage juste des surfaces de référence; L'ablocage est adéquat avec l'opération à réaliser et la pièce; Installation des accessoires selon le type de montage; Positionnement et alignement appropriés de la pièce; Montage sécuritaire de la pièce; L'outil est compatible avec l'opération à Réaliser et le matériau de la piéce; Choix adéquat du montage de l'outil; Respect des règles de montage d'un outil; Fixation sécuritaire de l'outil. 	Montage sur les machines outils conventionnelles - Isostatisme ; - Les types de montage ; - Les éléments de montage et accessoires ; - Mode de manutention des accessoires de montage et de la pièce ; - Mode de serrage et effet du serrage sur la pièce. Les outils de coupe - Classification des outils ; - Géométrie de la partie active d'un outil ; - Les angles caractéristiques d'un outil; - Les outils à plaquette (tour,fraiseuse) ; - Ajustement de la hauteur de l'outil, orientation de l'outil, fixation de l'outil.

Module : Travaux d'usinage sur machines conventionnelles (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Assurer le suivi des opérations d'usinage de la première pièce ;	 Respect de la séquence des opérations d'usinage; Respect de la technique d'exécution des différentes opérations Application correcte des techniques de dégrossissage et de finition en fonction du type d'opération; Ebavurage soigné et propreté de la pièce; Utilisation appropriée des fluides de coupe et des liquides de refroidissement. 	 Techniques d'exécution des différentes opérations de tournage, de fraisage, de perçage, d'alésage et de rectification; Notion de dégrossissage et de finition; Mode d'utilisation des fluides de coupe et des liquides de refroidissement; Techniques d'ébavurage.
- S'assurer de la conformité de la pièce usinée et lancer la production.	 Choix approprié de l'instrument de mesure; Utilisation correcte des instruments de mesures; Détection juste des problèmes d'usinage; Pertinence des correctifs apportés; Clarté et précision des renseignements. 	 -Instruments de mesures et de contrôles (à lecture directe et indirecte); - La machine de mesure tridimensionnelle; - Lien MC10; - Fiches suiveuses, fiches de poste.

Module : Travaux d'usinage sur machines à commande numérique.

Code du module : MQ8 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Programmer et valider l'usinage sur machines à commande numérique.

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de : - Dessins de définition, gamme d'usinage, contrat de phase.

- <u>A l'aide de :</u> Tours à CN, centre d'usinage, ordinateur doté d'un éditeur de texte ou d'un logiciel de communication, outils de coupe, instruments de mesures et de contrôles, MMT ;
 - Equipements de sécurité ;
 - Programme d'usinage en langage machine ;
 - Manuel de programmation ;
 - Tableaux et abaques, manuels techniques.

Critères généraux de performance :

- Interprétation juste des dessins de définition, consignes de travail, gamme d'usinage ;
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité ;
- Respect du temps alloué.

: Travaux d'usinage sur machines à commande numérique.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter le dessin	- Relève exact des côtes, tolérances de	- Convention de dessin ;
de définition, le contrat de	dimensions, de forme et de position;	- Lien MC8.
phase et la gamme	- Association correcte des vues, des	
d'usinage.	coupes, des sections;	
	- Interprétation juste des normes de	
	fabrication (codes, symboles);	
	- Interprétation juste de la terminologie	
	technique anglaise et française.	

: Travaux d'usinage sur machines à commande numérique.

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Programmer les machines commande numérique (CN).	 Repérage juste des surfaces de Référence lors du tournage; Choix judicieux du point d'origine de la Pièce tournée; Edition appropriée du programme; Vérification rigoureuse de la présence et de la justesse des données du programme; Installation correcte des outils de coupe; Réglage approprié des décalages d'origine outil; Utilisation juste de tableaux et abaques; Simulation appropriée des trajectoires de l'outil; Respect des positions d'outil, selon la programmation. 	Les tours à commande numérique : - Caractéristiques et principe de fonctionnement ; - Outils de coupe, porte-outils et Accessoires ; - Conditions d'usinage : copeau minimum, usure et durée de vie des outils ; - Calcul des paramètres d'usinage en fonction des données des catalogues des fabricants d'outils ; - Alignement : de la poupée mobile, de la broche et de la tourelle porteoutil ; - Mode de fixation des accessoires ; - Position et orientation de la pièce ; - Mode de serrage et effet du serrage sur la pièce ; - Type de pointe de l'outil ; - Les décalages d'origine des outils de coupe sur la machine-outil et sur un banc ; - Méthode d'entrée des décalages d'origine d'outil au moyen du contrôleur de la machine-outil ou à l'aide du programme ; - Pression hydraulique du mandrin, de la poupée mobile et du canon en fonction des dimensions et de la vitesse de rotation de la pièce ; - Problèmes relatifs aux outils de coupe ; - Modes de réglage des buses d'arrosage ; - Réglage des vitesses d'avance rapide, d'usinage et de rotation en pourcentage ; - Dispositifs de sécurité de la machine-outil.

: Travaux d'usinage sur machines à commande numérique (Suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
	 Repérage juste des surfaces de Référence lors de la Pièce réalisée sur centre d'usinage; Choix judicieux du point d'origine de la Pièce réalisée sur centre d'usinage; Edition appropriée du programme; Vérification rigoureuse de la présence et de la justesse des données du programme; Installation correcte des outils de coupe; Réglage approprié des décalages d'origine outil; Utilisation juste de tableaux et abaques; Simulation appropriée des trajectoires de l'outil; Respect des positions d'outil, selon la programmation. 	Les centres d'usinage : - Caractéristiques et principe de fonctionnement ; - Outils de coupe, porte-outils et Accessoires ; - Conditions d'usinage : copeau minimum, usure et durée de vie des outils ; - Calcul des paramètres d'usinage en fonction des données des catalogues des fabricants d'outils ; - Alignement : de la poupée mobile, de la broche du centre d'usinage et du magasin porte-outil ; - Mode de fixation des accessoires ; Position et orientation de la pièce; - Mode de serrage et effet du serrage sur la pièce ; - Type de pointe de l'outil ; - Méthode d'entrée du programme - les décalages d'origine des outils de coupe sur la machine outil et sur un banc ; - Méthode d'entrée des décalages d'origine d'outil au moyen du contrôleur de la machine-outil ou à l'aide du programme ; - Pression hydraulique du mandrin, de la poupée mobile et du canon en fonction des dimensions et de la vitesse de rotation de la pièce ; - Problèmes relatifs aux outils de coupe ; - Modes de réglage des buses d'arrosage ; - Réglage des vitesses d'avance rapide, d'usinage et de rotation en pourcentage ; - Dispositifs de sécurité de la machine-outil.

: Travaux d'usinage sur machines à commande numérique (Suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Valider le programme.	 Vérification de la conformité de la première pièce avec le dessin; Reconnaissance juste des causes des défauts d'usinage de la 1^{ère} pièce; Pertinence des correctifs apportés. 	 Simulation graphique de la trajectoire des outils; Essai à vide (Mode semi-automatique (bloc à bloc) et automatique); Méthodes de résolution de problèmes;
- Lancer l'usinage de la première pièce;	 Surveillance assidue des opérations; Utilisation appropriée des fluides de coupe; Vérification précise de la conformité de la pièce compte tenu des exigences; Respect des tolérances dimensionnelles géométriques. 	 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; Erreurs fréquentes.

- S'assurer de la conformité de la pièce usinée et lancer la production.	 Utilisation appropriée des instruments de mesures et de contrôles. Détection juste des problèmes d'usinage; Pertinence des correctifs apportés; Clarté et précision des renseignements. 	 Instruments de mesures et de contrôles (à lecture directe et indirecte); La machine de mesure tridimensionnelle; Lien MC10;
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Module : Travaux de montage et d'ajustage

Code du module : MQ9 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Procéder à la mise en œuvre et au suivi des travaux de montage et d'ajustage ;

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de : - Ordre de fabrication relatif aux opérations d'assemblage;

- Gammes d'assemblage.
- Tableaux et extraits de normes techniques ;
- A l'aide de : Outillages d'assemblage;
 - Instruments de mesures et de contrôles.
 - Consignes d'hygiène et de sécurité
 - Equipements de sécurité individuelle ou collective

Critères généraux de performance :

- Interprétation juste des dessins de définition, consignes de travail, gamme d'usinage ;
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité ;
- Respect du temps alloué
- Qualité de la communication

Module : Travaux de montage et d'ajustage

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter les ordres de	-Collecte pertinente de la documentation	- Convention de dessin
fabrication;	nécessaire	- Gamme de montage
	- Lecture et Interprétation juste des ordres de	
	montage	
	- détermination juste de l'ordre des priorités	
	d'assemblage.	
- Assister à la réalisation des	- Utilisation correcte des abaques.	Les travaux d'ajustage (Moyens et techniques) :
premiers travaux d'ajustage;	- Les travaux d'ajustage, limage, ébavurage	- Le traçage, ébavurage, polissage, sciage, perçage,rodage;
	sont correctement réalisés.	- Mode d'utilisation des fluides de coupe et des liquides
		de refroidissement ;
		- Les techniques de retouches ;
		- Entretien du poste de travail
- Assister à la réalisation des	- Respect des techniques relatives aux	- Techniques et procédés d'assemblage mécanique par:
premiers travaux de montage;	procédés d'assemblage;	* Visserie, boulonnage, rivetage, goupilles, clavetage et outillages
	- L'assemblage réalisé est conforme au plan	associés ;
	- Les moyens des retouches de montage	- Montage par chauffage et adhérence
	sont adéquat avec le procédé;	- Montage des appareillages complémentaires (vérins, éléments
	- Le processus de réalisation est respecté	chauffants, capteur
		- Paramètres réglables d'un système mécanique ;
		- Entretien du poste de travail
- Effectuer des tests d'essai ;	- Respect des procédures de contrôle et d'essai	- Procédures de contrôle des éléments de l'outillage :
	- Rédaction correcte d'un rapport ;	* Procédures de contrôle avant livraison ;
	- Utilisation correcte de l'outil informatique	* Procédures de contrôle à la mise en production ;
		- Rédaction d'un rapport

Module: Contrôle et qualité

Code du module : MQ10 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Mettre en place les procédures visant au respect de la qualité.

Conditions d'évaluation:

- individuellement.

A partir de : - Manuel de la qualité et ou les procédures de contrôles de l'entreprise ;

- Normes et spécifications ;
- Dossier de production et de fabrication ;
- Documents de contrôles ;
- Performances et capacités techniques des matériels et / ou des systèmes.

A l'aide de : - Procédures de contrôles ;

- Outils de contrôles ;
- Matériel informatique et ses périphériques.

Critères généraux de performance :

- Les écarts de performances sont clairement identifiés ;
- Les tableaux de bords sont réalisés de façon claire et précise ;
- Les procédures mise en place assurent le respect de la qualité.

Module : Contrôle et qualité

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Identifier les éléments participants à l'amélioration du rapport qualité/coût.	 Lecture et interprétation exacte de la documentation technique relative à l'outillage; Pertinence du choix des critères par rapport aux standards; Exactitude des calculs; Les moyens adaptés sont conformes à la norme. 	la maîtrise de la valeur: - Le rapport qualité/prix : le marché et les produits, procédés et service, la compétitivité, le cycle de vie d'un outillage, le rapport qualité/coût, les différents aspect de la qualité, le coût de revient (entreprise) et le coût global; - L'analyse de la valeur : définition et but ; - Démarche : fonctionnelle, économique et pluridisciplinaire ; - Plan de travail d'une action « AV ». Moyens et outils: - Travail de groupe ; Utilisation des XAO ; - Diagramme (Pert, Fast) ; Organigramme ; - Plan de développement ; Revues des projets.

Module : Contrôle et qualité (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Procéder à l'analyse des informations	 Justesse de l'identification des coûts de la non qualité; Les éléments intervenant dans l'obtention de la qualité sont clairement identifiés; Respect de la démarche qualité; Pertinence des améliorations proposées. 	La démarche qualité: - Définition de la qualité; - Les coûts de la non qualité; - La construction de la qualité; - L'assurance de la qualité. La normalisation: - La standardisation: - La standardisation : objectifs, la technologie de groupe, optimisation de l'analyse de la valeur; - Les normes: définition, typologie de normes, de base d'essai, de performance, de produit et de service; - La certification: certificat de conformité, conformité aux normes et aux spécification techniques, certificat de qualification et d'accréditation; - Les organismes: normalisation française européenne, internationale, les bureaux de normalisation agrées et d'aide à l'expertise.
- Etablir une méthode de contrôle de conformité.	 Les opérations à soumettre au contrôle sont bien définies; Le protocole de contrôle est conforme; Les moyens adaptés sont conformes à la norme; Calcul juste des écarts types de la variance, de l'espérance mathématique et de la loi normale; Les cartes de contrôles sont pertinentes et applicable; Exactitude dans la prise de décision d'accepter on de refuser le lot. 	 Maîtrise du processus statistique (MSP) - Approche de la maîtrise statistique du processus; - Les étapes de la mise en place; - Les coefficients d'aptitude des moyens; - Les cartes de contrôles. Mesurage et contrôle - Contrôle de réception des éléments standard et des matières d'œuvre; - Contrôles de conformité des outillages; - méthodes de mesurage et de contrôle (lien MC10).

Module : Gestion d'une défaillance et d'un arrêt pour maintenance

Code du module : MQ11 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Gérer une défaillance et un arrêt pour maintenance dans son secteur d'activité ;

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de : - L'historique des pannes, arrêts et anomalies antérieures

- Dossiers de maintenance
- Les consignes de sécurité relatives aux interventions de maintenance

A l'aide de : - Le planning de production de l'entreprise

- Le calendrier prévisionnel des interventions du service de maintenance
- Les références des intervenants extérieurs et fournisseurs d'éléments de rechange
- Les conditions d'accès aux zones d'intervention

- Identification juste de la nécessité d'une intervention
- Rédaction correcte d'un rapport écrit sur les modes de défaillances et pannes constatées
- Les solutions proposées sont justes et réalisables
- Pertinence des Informations sur les disponibilités du calendrier
- Identification et gestion correcte d'un arrêt pour maintenance
- Accès facile au lieu de maintenance

Module

: Gestion d'une défaillance et d'un arrêt pour maintenance

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Identifier les points défectueux ou anomalies sur la machine et/ou le produit	 Identification juste de la nécessité d'une intervention Rédaction correcte d'un rapport écrit sur les modes de défaillances et pannes constatées Fidélité des informations transmise 	Méthodes générales du diagnostic : - les étapes du diagnostic Démarche de localisation - Technique de recherche des causes - Constat de défaillance - Rédaction d'un rapport de défaillance - Moyens de transmission de l'information
- Déterminer et gérer les conséquences d'un arrêt pour maintenance	 Pertinence des Informations sur les disponibilités du calendrier Identification et gestion correcte d'un arrêt pour maintenance Accès facile au lieu de maintenance 	Gestion et analyse des conséquences d'une intervention : - Procédure de déclenchement d'une intervention - Procédure de suivi d'une intervention - Informations à collecter - Type d'organisations de la maintenance ; - Le déclenchement d'une maintenance - Temps de maintenance; - Moyens logistiques ; - Tenue d'un tableau de bord

Module : Métier et formation

Code du module : MC1 Durée du module : 51

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.	 Présente un bilan de ses gouts, de ses aptitudes, de ses connaissances du domaine ainsi que de ses qualités personnelles; Présente sa perception du métier et du programme d'études en faisant le lien avec les données recueillies; 	-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 : Métier et formation(Suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
-Donner les raisons qui motivent son choix de poursuivre ou non la démarche de formation	- Justifie sa décision quant au fait de poursuivre ou non le programme de formation	-Résumé des goûts, aptitudes et champs d'intérêtRésumé des exigences pour apprendre et pratiquer le métierParallèle entre les deux aspects précédentsReconnaissance des types de problèmes susceptibles d'être rencontrésAnticipation des moyens afin d'atténuer les problèmes

Module : Langue vivante (Français)

Code du module : MC2 Durée du module : 102h

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 (Français)

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

Module : Langue vivante (anglais)

Code du module : MC3 Durée du module : 102h

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.	 Pertinence de l'exploitation de la documentation; Utilisation efficace des dictionnaires et ouvrages de références. 	Vocabulaire technique de base;Les techniques de lecture;Vocabulaire technique usuel;Lexiques.
- S'exprimer oralement dans la langue considérée.	 Expression judicieuse sur des sujets techniques; Justesse de la transmission de l'information. 	- Les techniques d'expression et de communication professionnelle.

Module : Informatique

Code du module : MC5 Durée du module : 85h

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.	 Reconnaissance juste des liens entre les composants; Respect des règles d'utilisation; Exploitation correcte des périphériques. 	 Rôle et utilisation de chacun des éléments; Liens entre les éléments; Branchement; Périphériques d'entrée et de sortie; Démarrage, redémarrage et arrêt; Utilisation des lecteurs.
- Gérer des fichiers.	 Utilisation adéquate des fenêtres, de la souris et de la barre d'outils; Création, appellation et enregistrement efficaces des fichiers et des dossiers; Repérage efficace des fichiers et des dossiers. 	 Choix et exploitation des outils; Utilisation des menus déroulants menu « démarrer »; Création, suppression, nomination et renomination, déplacement; Création des dossiers; Gestion des fenêtres; Explorateur.
- Utiliser les fonctions de base des logiciels : de traitement de textes, de tableur et de présentation.	 Saisie correcte des données; Utilisation appropriée de la barre d'outils; Choix judicieux et application correcte du format de mise en page; Utilisation efficace du correcteur d'orthographe. 	 Barres de menu; Barres d'outils; Modes d'affichage; Entrée des données; Fonctions de mise en page de base; Création des tableaux simples; Impression

Module : Informatique (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Rechercher des adresses électroniques, créer des favoris et Naviguer sur des sites web.	 -Utilisation efficace des moteurs de recherche. -Sélection de sources d'information appropriées à la recherche. -Respect de la procédure de téléchargement de fichiers. 	-Utilisation des moteurs de recherche usuelsGestion et utilisation des favorisHistoriqueUtilisation des liensOrganisation des pages.
- Gérer les courriers.	-Réception et envoi corrects de pièces jointesMise à jour assidue de son carnet d'adresses	-Boîte de réceptionÉléments supprimésRédaction des courriers

Module : Mécanique appliquée

Code du module : MC6 Durée du module : 102h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Résoudre les problèmes de Mécanique appliquée liés au métier de la conception et de la réalisation de l'outillage.

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A l'aide de : - Logiciel de simulation ;

- Matériel informatique et leurs périphériques ;
- Calculatrice.

- Application juste des principes de la mécanique appliquée ;
- Exactitude des calculs ;
- Utilisation correcte des abaques.

Module : Mécanique appliquée

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Résoudre les problèmes statiques relatives aux montages et aux systèmes d'ablocages.	 Modélisation correcte des liaisons les plus courantes; Justesse de l'emplacement des actions mécaniques; Résolution correcte des problèmes isostatiques; Précision de la détermination d'un système hyperstatique. 	Statique: - Modélisation des efforts; - Degrés de liberté et « efforts » associés aux liaisons classiques parfaites; - Frottement de coulomb et application aux liaisons réelles; - Relations fondamentales de l'équilibre statique (résultante et moment); - Notion d'isostatisme et d'hyperstatisme;
- Représenter la chaîne cinématique des solides indéformables.	 La précision de la finition des repères liés aux solides; Le choix approprié de la méthode adapté pour déterminer le champ de vitesse et le champ d'accélération d'un solide; Représentation exacte de la chaîne cinématique des solides indéformables. 	- Cinématique: - Cinématique du point et du solide indéformable: positionnement, champ des vecteurs vitesses (torseur cinématique), champ des accélérations dans repère R, étude de mouvements particuliers: translation, rotation autour d'un axe fixe, (mouvement plan sur plan), changements de repère: changement de repère de dérivation, composition de mouvements (composition des vecteurs vitesse et accélération, composition des torseurs cinématiques).

Module : Mécanique appliquée (Suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Définir les conditions d'un contact entre solides et la transmission de mouvement qui en découle.	 Détermination juste des conditions d'un contact entre solides ; Détermination juste du paramétrage d'un mécanisme. 	 Cinématique du contact : vitesse de glissement, vecteurs rotation de roulement et de pivotement, mouvement plan sur plan ; Notion de base et de roulante : applications aux mécanismes et aux paramètres de coupe
- Mise en place des grandeurs permettant le dimensionnement de tout ou une partie d'un outillage.	 La position du centre d'inertie est déterminée correctement; Détermination juste de la nature des mouvements et le calcul des actions de liaisons correspondantes. 	Cinétique: - Centre d'inertie, moments et produits d'inertie relativement aux axes d'un repère, opérateur d'inertie, théorème d'Huyghens; - Torseur cinétique; - Torseur dynamique; - Energie cinétique; - Travail et puissance. Dynamique: - Principe fondamental de la dynamique; - Déterminations des actions de liaisons pour des solides animés de mouvements.

Module : Science des matériaux

Code du module : MC7

Durée du module : 102h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Déterminer les sollicitations simples et composées subites par un outillage.

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A l'aide de : - Logiciel de simulation ;

- Matériel informatique et leurs périphériques ;
- Calculatrice, abaques.

- Les sollicitations sont bien définies ;
- Calcul exact des contraintes et des déformations.

Module : Science des matériaux

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Etablir la relation entre le torseur des efforts de cohésion et le torseur des actions mécanique dans une section.	 Justesse du placement des axes principaux d'inertie; Précision du calcul des moments quadratiques d'une section. 	- Etude d'une poutre : coupure fictive, isolement d'un tronçon de poutre,.
- Définir et calculer les contraintes et les déformées dans le cas des sollicitations simples.	 Détermination juste du diagramme des efforts tranchants, de torsion et de moment de flexion; Exactitude du calcul des contraintes et des déformées (sollicitations simple); Utilisation correcte d'un logiciel du calcul. 	 Etude des sollicitations simples: traction simple: torsion simple appliquée aux arbres circulaires (plein ou creux), flexion plane simple; Interprétation des résultats fournis par un logiciel, de calcul par éléments finis.
- Définir et calculer les contraintes et les déformées dans le cas des sollicitations composées.	 Exactitude du calcul des contraintes et des Déformées (sollicitations composées); Utilisation correcte d'un logiciel du calcul. 	- Sollicitations composées : principe de Superposition, flexion et torsion. Moments idéaux de flexion, de torsion, contrainte équivalente selon Von Mises, flexion plane simple et extension ou compression, interprétation des résultats fournis par un logiciel de calcul par éléments finis (module statique), rigidité des structures (porteoutils, porte pièces, outillages); - Notions d'élasticité : contraintes et déformations (application au cas d'une partie de l'outillage).

Module : Dessin et interprétation

Code du module : MC8 Durée du module : 119h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Etablir un dessin de définition, de sous ensemble et d'ensemble manuellement et sous un logiciel de DAO.

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de : - Dessin de détails, de sous ensemble, d'ensemble.

A l'aide de : - Feuilles quadrillées isométriques ;

- Tableaux, abaques, manuels techniques;
- Une calculatrice scientifique;
- Normes relatives au dessin;
- Tableau de dessin, chaise.

- Lecture correcte du dessin;
- Interprétation juste de l'information ;
- Etablissement juste d'un dessin ;
- Etablissement juste d'un dessin sous un logiciel ;
- Justesse de l'exploitation du logiciel de DAO.

Module : Dessin et interprétation

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Etablir et/ou interpréter les documents techniques (plan d'ensemble, de détails, croquis, dessin de définition).	 Respect des normes et des conventions relatives aux : lignes, traits, projections, hachures, plan de coupe, lignes d'attaches,; Relevé précis des dimensions de la pièce à reproduire; Détermination pertinente du membre et de la disposition des vues; Respect des proportions et des formes de l'objet à représenter; Application correcte des techniques de traçage; Précision et propreté du tracé. 	- La géométrie descriptive ; - Les formats de base ; - L'écriture, les vues ; - Les coupes, les sections ; - Les échelles ; - La cotation.
- Identifier et inscrire les spécifications utiles.	- Interprétation juste des symboles, des codes et des abréviations.	Les tolérances dimensionnelles ;Les tolérances géométriques ;Les ajustements ; Les signes de façonnage.
- Relever l'information complémentaire figurant dans les dessins techniques.	 Repérage complet des composants d'un assemblage dans un dessin d'ensemble; Reconnaissance juste des caractéristiques des composants. 	 - La terminologie française et anglaise ; - Le cartouche ; - Symbolisation et abréviation ; - Nomenclature.

Module : Dessin et interprétation (Suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Déterminer la fonction des composants d'un assemblage.	 Repérage juste des composants d'un assemblage; Reconnaissance juste de la fonction des composants d'un assemblage; Reconnaissance juste du type de liaisons entre les composants d'un assemblage et leurs caractéristiques. 	Les assemblages Types d'assemblage: - Eléments d'assemblage (vis, écrou, boulon, etc.); - clavette, goupille; - Roulements, engrenages; - Coussinets, joints d'étanchéité; - Transmission et transformation de mouvement.
- Personnaliser l'environnement graphique du logiciel de dessin.	 Adaptation pertinente des menus déroulants, des barres d'outils et du clavier; Utilisation des fonctions appropriées. 	Barres d'outils, menus déroulants et clavier ;Entités et commandes.
- Modifier des styles et des variables de cotation.	 Détermination des paramètres de cotation appropriés; Conformité des styles de cotation avec les standards du dessin technique; Application appropriée des techniques de cotation de différentes variables. 	 Paramètres et types de cotation ; Création et insertion de bloc, attributs.

- Représenter des hachures et insérer un texte, tableau	 Respect des conventions de dessin et des normes de représentation des matériaux; Respect de la marche à suivre pour l'insertion de tableaux; Utilisation optimale des commandes pour : l'écriture et la modification de textes, la création de paragraphes et l'introduction de symboles. 	- Hachure et écriture de texte.
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Module : Dessin et interprétation (Suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Construire des formes à deux et à trois dimensions.	 Différenciation juste des différents modes; Choix judicieux des coordonnées pour la construction des pièces; Utilisation optimale des commandes pour la création des plans surfaciques de base; Choix des commandes appropriées pour visionner les pièces construites; Identification appropriée des extensions de fichiers; Respect de la marche à suivre pour: le verrouillage de fichiers, le transfert de fichiers entre logiciels et entre utilisatrices et utilisateurs. 	 - Les paramètres de l'environnement 2D et 3D : plan, élévation, épaisseur ; - Utilisation des coordonnées UCS ; - Utilisation de «dview», «camera», «zoom», «vpoint», «distance» ; - Emplacement et création des «view ports» ; - Création de surfaces : 3D «face», «pface», «surftab», «rulesurf», «tabsurf», «REVSURF», «edgesurf» ; - Manipulation des formes de rendu : «hide», «shade», «render» ; - DXF, DWF, IGF, IGS, 3DS. Utilisation des propriétés telles que le format «zip»ou «arj», Utilisation des commandes : « copier », « déplacer », « effacer » etc., Transfert de fichier en utilisant le presse-papiers.

Module : Matériaux et procédés de fabrication

Code du module : MC10 Durée du module : 85h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Interpréter de l'information technique concernant les matériaux et les procédés de fabrication.

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 fabrication sont identifiés.

Module : Matériaux et procédés de fabrication

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Caractériser les matériaux.	 Interprétation juste des codes de désignation des matériaux; Détermination pertinente des liens entre la composition chimique et les propriétés physiques des matériaux; Distinction juste de la transformation primaire et secondaire des matériaux. 	 - Métaux ferreux, métaux non ferreux, plastiques, nylons, matériaux composites, etc.; - Propriétés: fragilité, ductilité, malléabilité, trempabilité et usinabilité; - Résistance à la corrosion, à l'usure et à la chaleur; - Limites d'utilisation; - Risques d'émanations toxiques; - Dangers d'inflammabilité; - Secteurs de l'automobile, de l'aéronautique, maritime, pharmaceutique, etc.
- Différencier les procédés de transformation des matériaux.	 Différenciation appropriée des principaux traitements thermiques et traitement de surface; Pertinence des liens entre les procédés de transformation et leurs effets sur les propriétés des matériaux. 	 Transformation primaire : laminage, roulage et extrusion; Transformation secondaire : moulage, formage et usinage; Traitements thermiques et thermochimiques; Déformation, élongation, dureté, usinabilité et finis de surface.
- Interpréter l'information dimensionnelle concernant les différentes formes de matière brute.	 Distinction correcte des formes commerciales des matériaux; Identification juste des dimensions et des tolérances. 	- Barres, tubes, profilés, feuilles et pièces coulées ; - Catalogues ; - Normes.

Module : Métrologie **Code du module** : MC11

Durée du module : 119h

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 définition.

A l'aide de : - Tableaux et abaques ;

- Tables de conversion;
- Calculatrice scientifique;
- Instruments de mesures et de contrôles.

- Relevé précis des mesures dimensionnelles et géométriques ;
- Utilisation juste des instruments de mesures et de contrôles.

Module : Métrologie

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Lire et interpréter un dessin, un contrat de phase.	- Interprétation juste de l'information figurant dans les dessins concernant : les dimensions, les tolérances.	- Convention de dessin ; - Lien MC8.
- Choisir et préparer les instruments de mesures ainsi que la pièce à mesurer.	 Choix adéquat des instruments de mesures et de contrôles; Disposition ordonnée des instruments de mesures et de contrôles; Propreté de l'aire de travail. 	 Instruments de mesures gradués : règles, pieds à coulisse, micromètres, indicateurs à cadran, palpeurs, rapporteurs d'angles, jauges d'alésage, etc.; Instruments de mesures non gradués : compas, équerre, trusquin, jauge ; Calibres, gabarits et cales : filets, angles, rayons, diamètre, conicité, indice de rugosité; Accessoires de vérification : barre de sinus, table de sinus, marbres, équerre de montage, parallèles, vérin, bloc en V, piges, billes, etc.; Appareils de vérification : comparateur optique, duromètre, rugosimètre et instruments de mesures numériques; Détection de défectuosités; Techniques d'étalonnage et de réglage.
- Préparer la machine tridimensionnelle ainsi que la pièce à mesurer.	 Réglage juste de la machine (MMT) ainsi que la pièce à mesurer; Exploitation correcte du logiciel. 	- Technologie de la MMT : caractéristiques, domaine de précision.

Module : Métrologie (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Effectuer les mesures dimensionnelles et géométriques.	 Respect du mode opératoire; Utilisation appropriées des instruments de mesures et de contrôles; Conduite correcte des mesurages; Précision des résultats consignés; Relevé précis des mesures dimensionnelles et géométriques; Adéquation de la décision par rapport aux données et à l'état réel du produit; Interprétation juste des mesures relevées. 	 Modes d'utilisation des instruments et appareils : lecture directe, transferts de mesures d'un instrument à l'autre et calibres «entrant, n'entrant pas» ; Calculs associés à la prise de mesures : cotes hors piges, hauteur des cales étalons, coordonnées et conversions ; Principe de mesurage sur une MMT ; Vérifications relatives aux dimensions linéaires et angulaires, aux tolérances de forme et de positionnement et aux états de surface ; Notions d'autocontrôle ; Fiches de relevés de mesures ; Certificat de mesure.
- Nettoyer et ranger les instruments de mesures et de contrôles et la machine MMT.	- Nettoyage et rangement appropriés des instruments de mesures et de contrôles.	 Montages et démontages simples de composants, produits et accessoires; Méthodes de nettoyage; Points de lubrification; Fréquence de lubrification; Types de lubrifiants; Protection contre l'oxydation, la poussière, les produits, les chocs, etc.

Module : Hygiène, sécurité et protection de l'environnement;

Code du module : MC12 Durée du module : 102h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Assurer l'application des consignes d'hygiène, de sécurité et la protection de l'environnement ;

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de : - Situation de travail présentait des risques à la santé et la sécurité ;

- Recueil de réglementation de travail ;
- Règles relatives : * à l'organisation des airs de travail,
 - * aux nuisances, bruits, chaleurs, poussières ;
- Principes d'ergonomie.

- Application juste des règles d'hygiène et de sécurité ;
- Utilisation sécuritaire des machines et équipements.

Module : Hygiène, sécurité et protection de l'environnement

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus					
- Étudier la situation présente en matière de santé et de sécurité.	 Collecte et consignation adéquates des données relatives à la santé et à la sécurité au travail (SST); Faire un portrait juste de la situation actuelle. 	 Règlement sur les établissements industriels; Règlement sur la qualité du milieu de travail; Règlement sur l'information concernant les produits contrôlés; Loi sur la santé et la sécurité au travail (Droits et obligations des employeurs et des travailleurs et travailleuses). 					
- Définir les objectifs à atteindre.	 Détermination juste des variables à mesurer; Établissement correct des objectifs en ce qui concerne ces variables; Identification juste des personnes-ressources nécessaires à l'intérieur du comité de santé et de sécurité au travail. 	- Principaux risques professionnels;- Maladie professionnelles.					

Module : Hygiène, sécurité et protection de l'environnement (suite)

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Contribuer à l'élaboration du programme de santé et de sécurité au travail.	- Détermination juste des stratégies et des outils qui permettront l'atteinte des objectifs.	 Démarche de prévention (stratégie et outils): hygiène individuelle, hygiène collective; Les règles générales de sécurités relatives à la production et à l'environnement.
- Implanter et effectuer le suivi du programme.	 Sensibilisation du personnel au mandat du comité de SST; Mise en œuvre correcte du programme de SST; Identification juste les différents indices de performance; Identification juste des points problématiques en vue de les proposer à la discussion par les membres du comité de SST; Justesse des actions à entreprendre visant à régler les différents problèmes soulevés. 	 Actions à accomplir ou comportements à adopter en présence de malaises, de blessures, de brûlures, de chutes, d'intoxications, d'émanations, d'incendies, etc.; Moyens d'intervention: trousse de premiers soins, couvertures, garrot, civière, extincteurs, proximité d'un téléphone, numéros de téléphone importants, etc.; Familiarisation avec les techniques élémentaires de premiers soins; Procédures d'évacuation; Procédures à suivre en cas de déversement de produits toxiques.

Module : Technique de recherche d'emploi

Code du module : MC13 Durée du module : 85h

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

<u>A l'aide de</u>: - 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 ;	 Pertinence des informations sur l'organisation pratique du stage et les responsabilités qui lui sont attribuées; 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; Participation à l'exécution de tâches du métier. 	-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 vitaeAvantages -Composantes: *identité; *connaissances; *compétences; *traits de personnalité; *formation; *expérience professionnelle; *activités personnelles -Expérience de travail -Formation et compétences -Renseignements personnels -Activités personnelles

Module : Technique de recherche d'emploi

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
-Rédiger une lettre de demande	- Exhaustivités des informations portées sur la	-Intérêt.
d'emploi ;	lettre de demande d'emploi.	-Présentation du curriculum vitae.
		-Disponibilité pour une entrevue
		-Accent mis sur les attitudes, les comportements et les
		qualités recherchés 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;
D		*formule de salutation et signature.
- Passer une entrevue de	- Comportement et tenue vestimentaire sont	- Entrevue : présentation; réponses appropriées;
sélection.	adéquats avec la situation;	questions,
	- Les réponses sont pertinentes ;	-Éléments importants : information à recueillir; attentes de
	- Son attitude est compatible avec le contexte d'entrevue	l'employeur; négociation, etc.;
	d entrevue	-Comportement et tenue vestimentaireAttitudes.
		-Types d'entrevues : * individuelles;
		*par un comité;
		*avec mises en situation;
		*en présence d'autres candidats, etc.;

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité : Etude et réalisation d'outillage

Période: 612H

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). S'intégrer à l'équipe de travail. Effectuer les différentes tâches professionnelles ou participer à leurs exécutions. Tenir un journal de bord faisant état des tâches effectuées au cours du stage. Établir des liens entre ses interventions en milieu de travail et les connaissances acquises en cours de formation. 	 S'assurer de la supervision des stagiaires par une personne responsable au sein de l'entreprise. Assurer l'encadrement périodique des stagiaires. Intervenir efficacement et avec diligence en cas de difficultés ou de problèmes. Maintenir une collaboration étroite entre l'école et l'entreprise. 	 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. Participer activement à l'exécution de tâches du métier. Tenue à jour du journal de bord et prise de notes correcte ses observations relatives aux tâches exécutées.

Modalités d'évaluation :

L'évaluation sera conduite à partir :

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

MATRICE DES MODULES DE FORMATION

Spécialité : Productique mécanique option usinage Durée : 3060h

	Durées		51h	102h	102h	85h	102h	102h	102h	119h	85h	119h	102h	85h
	M C M Q		Métier et formation	Langue vivante (français)	Langue vivante (anglais)	Informatique	Mathématiques	Mécanique appliquée	Science des matériaux	Dessin et interprétation	Matériaux et procédés de fabrication	Métrologie	Hygiène, sécurité et protection de l'environnement	Technique de recherche d'emploi
	Ordres		1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	16	23
102h	Encadrement et animation	5	X	Х	X	X								
119h	Elaboration de la gamme d'usinage	12	X	X	X	X	X			X	X	X		
119h	Elaboration de la gamme de montage	13	X	X	X	X	X			X	X			
119h	Conception d'un outillage (montage d'usinage)	14	X	Х	X	X	X	X	X	X	X			
119h	Elaboration du programme d'usinage des machines à commande numérique	15	X	х	X	Х	Х			Х				
119h	Organisation et suivi de la production	17	X	X	X	X	X			X			X	
119h	Travaux d'usinage sur machines conventionnelles	18	X	Х	X		X	X	X	X	X	X	X	
119h	Travaux d'usinage sur machines à commande numérique	19	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
119h	Travaux de montage et d'ajustage	20	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
119h	Contrôle et qualité	21	X	X	X		X			X		X	X	

INFEP/CMS0722 – Productique mécanique option (usinage) - BTS

119h	Gestion d'une défaillance et d'un	22	X	X	X	X		X		X	
	arrêt pour maintenance	22									

TABLEAU DE REPARTITION HORAIRE SEMESTRIELLLE DES MODULES

Code			Sem	estre 1		Semestre 2				
module	Désignation de Module	Cours	TD et/ ou TP	Total hebdo	Total semestre	Cours	TD et/ ou TP	Total hebdo	Total semestre	
M1	Métier et formation				51h					
M2	Langue vivante (français)				102h					
M3	Langue vivante (anglais)				102h					
M4	Informatique				85h					
M5	Encadrement et animation				102h					
M6	Mathématiques				102h					
M7	Mécanique appliquée				68h				34h	
M8	Science des matériaux								102h	
M9	Dessin et interprétation								119h	
M10	Matériaux et procédés de fabrication								85h	
M11	Métrologie								119h	
M12	Elaboration de la gamme d'usinage								119h	
M13	Elaboration de la gamme de montage								34h	
Totaux				36 h	612 h			36 h	612 h	

TABLEAU DE REPARTITION HORAIRE SEMESTRIELLLE DES MODULES (suite)

		Semestre 3					Semestre 5			
Code module	Désignation de Module	Cours	TD et/ ou TP	Total hebdo	Total semestre	Cours	TD et/ ou TP	Total hebdo	Total semestre	Stage pratique
M13	Elaboration de la gamme de montage			7h	85h					
M14	Conception d'un outillage (montage d'usinage)			7h	119h					
M15	Elaboration du programme d'usinage des machines à commande numérique			7h	119h					
M16	Hygiène,				102h					

M17	sécurité et protection de l'environneme nt Organisation					
1417	et suivi de la production	7h	119h			
M18	Travaux d'usinage sur machines conventionnell es	5h	68h	2h	51h	612 h
M19	Travaux d'usinage sur machines à commande numérique			7h	119h	
M20	Travaux de montage et d'ajustage			7h	119h	
M21	Contrôle et qualité			7h	119h	
M22	Gestion d'une défaillance et d'un arrêt pour maintenance			7h	119h	
M23	Technique de recherche d'emploi			5h	85h	
Totaux		36 h	612 h	36 h	612 h	