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

- قاسى الطاهر -



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

Référentiel des Activités professionnelles

PRODUCTIQUE MECANIQUE Option: OUTILLAGE

Code: CMS0715

Visa d'Homologation N° CMS 09/07/14

Technicien

2014

IV

9، شارع أوعمروش محند أولحاج طريق حيدرة سابقا الأبيار الجزائر

9 ,Rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎: (021)92.24.27.92.14.71 fax ⊒ (021)- 92.23.18

TABLE DE MATIERES

INTRODUCTION

I_	DONNES	GENERALES	SUR LA	PROFESSION
1				

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

INTRODUCTION

La rénovation de la filière génie mécanique est marquée par le passage d'une démarche de fabrication à une approche plus globale, plus industrielle appelée démarche productique. La démarche productique ne se réduit pas à une mise en œuvre de machine à commande numérique, d'ordinateurs ou de robots. Elle fédère et organise l'exploitation de tous ces moyens techniques qui concourent à une production caractérisée par :

- Le respect des délais ;
- Le coût minimal;
- Le niveau de qualité attendu.

Dans le cadre de l'élaboration des programmes de formation, l'IFP de Annaba a procéder à du profil du technicien en Productique Mécanique option : Outillage, objet de notre étude par lequel nous présentons une synthèse d'informations recueillies auprès des professionnels et présentée sous forme de référentiels d'activités professionnelles.

I- Données générales sur la profession

A)- Présentation de la profession :

1)- Dénomination de la profession :

- Productique Mécanique option : Outillage

2)- Définition de la profession:

Le technicien en Productique Mécanique option : Outillage est un spécialiste du domaine de l'usinage qui maîtrise l'ensemble des moyens nécessaires à la fabrication des outillages. Il définit et effectue les opérations d'usinage, d'assemblage et de réparation des outillages, notamment les gabarits, les calibres de contrôle et les outils de coupe (spéciaux, de forme ou autres). Dans certains cas, il peut être appelé à usiner des pièces de très haute précision et à affûter des outils de coupe.

<u>Tâches principales</u>:

- Définir un mode opératoire d'usinage ;
- Effectuer les travaux de tournage;
- Effectuer les travaux de fraisage ;
- Effectuer les travaux de rectification;
- Conduire un tour à commande numérique ;
- Conduire un centre d'usinage :
- Conduire une machine à électroérosion ;
- Assembler les éléments mécaniques ;
- Réaliser un gabarit de copiage (tournage);
- Réaliser un gabarit de fraisage :
- Réaliser un gabarit de perçage;
- Réaliser un calibre de contrôle ;
- Fabriquer des outils de coupe (spéciaux, de forme et autres) ;
- Entretenir et réparer l'outillage.

B)- Conditions de travail :

1- Lieu de travail:

Le Technicien en Productique Mécanique option : Outillage exerce ses activités dans :

- Le bureau d'étude d'outillage;
- Les services méthodes et ordonnancement ;
- Les ateliers de production ;
- 2- Eclairage: Le Technicien travaille constamment en lumière artificielle et naturelle.
- 3- <u>Température et humidité</u>: Le Technicien travaille dans une température ambiante confortable.
- 4- **Bruit et vibration :** Le Technicien travaille dans un milieu qui présenter des bruits et des vibrations.
- 5- <u>Poussière</u>: Le Technicien travaille dans un milieu présentant des poussières et des odeurs incommodantes.

6- Risques et maladies professionnelles :

Son travail présente quelques risques professionnels :

- Coupures causées par les projections de copeaux ;
- Blessures causées par les chutes de pièces ;
- Maladies dorsales causées par la station debout prolongée ;
- Eczéma causé par le contact avec les huiles et les produits chimiques.
- 7 <u>Contacts sociaux</u>: Sa fonction lui exige des contacts en permanence dans et hors de l'entreprise.

C- Exigences de la profession:

- 1. **physiques:** Le Technicien doit jouir d'une bonne aptitude physique (bonne vision, habilité manuelle et bonne coordination des mouvements).
- 2. <u>Autres exigences</u>: Le Technicien doit avoir des capacités d'analyse d'observation et de méthodes. Il doit être soigneux,respectueux de l'autre et, doit avoir l'esprit d'initiative

D- Responsabilités du technicien:

- **1-** <u>Matérielle et humaine</u>: Dans l'exercice de sa fonction, le Technicien assure un rôle d'animateur et de responsable capable de valoriser les ressources matériels et humaines.
- **2-** <u>Décisionnelle</u> : Le Technicien est appelé à prendre des initiatives, des décisions quant à l'organisation et la gestion de la production.
- **3-** <u>Morale</u> : Une responsabilité morale quant à la qualité du travail produit (soigneux, précis et rigoureux).
- **4-** <u>Sécurité</u> : Dans le cadre de son travail, une responsabilité totale ou partielle lui est assignée quant :
 - au respect des consignes et des normes d'hygiènes et de sécurité ;
 - à la protection de l'environnement de l'entreprise.

E- Possibilité de promotion:

Accès au poste supérieure

Selon le cadre réglementaire de l'entreprise.

F- Formation:

1- Condition d'admission:

- **1-** <u>Durée de la formation</u>: 24mois, soit 2448 heures dont 12 semaines ; soit (432h) de stage pratique en milieu professionnel.
- 2- Niveau de qualification: IV
- **3-** <u>**Diplôme**</u> : Brevet de technicien en Productique Mécanique option : Outillage.

II- Identification des tâches

TACHES

- T1- Définir un mode opératoire d'usinage;
- T2- Effectuer les travaux de tournage;
- T3- Effectuer les travaux de fraisage;
- T4- Effectuer les travaux de rectification;
- T5- Conduire un tour à commande numérique ;
- T6- Conduire un centre d'usinage;
- T7- Conduire une machine à électroérosion;
- T8- Assembler les éléments mécaniques
- T9- Réaliser un gabarit de copiage (tournage);
- T10- Réaliser un gabarit de fraisage;
- T11- Réaliser un gabarit de perçage;
- T12- Réaliser un calibre de contrôle;
- T13- Fabriquer des outils de coupe (spéciaux, de forme et autres);
- T14- Entretenir et réparer l'outillage.

III - Tableau des tâches et des opérations

TACHES	OPÉRATIONS
- Définir un mode opératoire d'usinage.	 Recueillir et consigner les informations relatives aux stocks et aux en-cours relative à l'outillage; Lire et interpréter les dessins; Préparer la mise en fabrication; Estimer les temps opérationnels; Produire la documentation complète.
- Effectuer les travaux de Tournage.	 Lire et interpréter le dessin, les contrats de phase; Préparer le poste de travail en outillages, accessoires, instruments de mesures et de contrôles; Monter l'outil de coupe et la pièce; Régler la machine; Exécuter les opérations de tournage; Contrôler la pièce; Effectuer l'entretien courant du poste de travail; Consigner les travaux effectués.
- Effectuer les travaux de Fraisage.	 Lire et interpréter le dessin, les contrats de phase; Préparer le poste de travail en outillages, accessoires et instruments de mesures et de contrôles; Monter l'outil de coupe et la pièce; Régler la machine; Exécuter les opérations de fraisage; Contrôler la pièce; Effectuer l'entretien courant du poste de travail; Consigner les travaux effectués.
- Effectuer les travaux de rectification.	 Lire et interpréter le dessin, les contrats de phase; Monter la pièce à usiner sur la rectifieuse; Préparer la rectifieuse et le poste de travail; Exécuter les opérations de rectification; Contrôler la pièce; Effectuer l'entretien courant du poste de travail; Consigner les travaux effectués.

TACHES	OPÉRATIONS
- Conduire un tour à commande	- Lire et interpréter le dessin, les contrats de phase et la gamme d'usinage ;
numérique.	- Rédiger le programme ;
numerique.	- Kediger le programme ; - Éditer le programme ;
	- Valider le programme ;
	- Monter la pièce à usiner ;
	- Préparer le tour à CN ;
	- Effectuer les opérations d'usinage ;
	- Vérifier et contrôler la conformité de la pièce ;
	- Effectuer l'entretien courant du poste de travail ;
	- Consigner les travaux effectués.
	- Lire et interpréter le dessin, les contrats de
- Conduire un centre d'usinage.	phase et la gamme d'usinage ;
	- Rédiger le programme ;
	- Éditer le programme ;
	- Valider le programme ;
	- Monter la pièce à usiner sur le centre d'usinage;
	- Préparer le centre d'usinage ;
	- Effectuer les opérations d'usinage au centre
	d'usinage;
	- Vérifier et contrôler la conformité de la pièce ;
	- Effectuer l'entretien courant du poste de travail ;
	- Consigner les travaux effectués.
	- Lire et interpréter le dessin, les contrats de
- Conduire une machine à	phase;
électroérosion.	- Monter et régler l'électrode ;
	- Régler la machine ;
	- Effectuer les opérations d'usinage à
	l'électroérosion ;
	- Contrôler la pièce ;
	- Effectuer l'entretien courant du poste de travail ;
	- Consigner les travaux effectués.
	- Interpréter le plan d'ensemble et le dossier de
- Assembler les éléments	montage;
mécaniques.	- Organiser le poste de travail ;
	- Monter et démontrer les différents types
	d'ensembles mécaniques ;
	- Effectuer des essais ;
	- Rédiger un rapport ou une fiche de travail.

TACHES	OPÉRATIONS
- Réaliser un gabarit de copiage (tournage).	 Interpréter les dessins d'ensemble et de détail du gabarit de copiage; Vérifier et préparer la disponibilité du matériel; Tracer des croquis; Effectuer le pré usinage des pièces du gabarit; Effectuer ou solliciter une prestation relative aux traitements thermiques dans le cas échéant; Rectifier les composants; Effectuer l'usinage final et la vérification des pièces; Assemblage le gabarit de copiage; Effectuer la mise au point finale du gabarit; Contrôler la qualité du gabarit et acheminer l'information; Livrer le gabarit pour la production et entretenir l'aire de travail;
- Réaliser un gabarit de fraisage.	 Interpréter les dessins d'ensemble et de détail du gabarit de fraisage; Vérifier et préparer la disponibilité du matériel; Tracer des croquis; Effectuer le pré usinage des pièces du gabarit; Effectuer ou solliciter une prestation relative aux traitements thermiques dans le cas échéant; Rectifier les composants; Effectuer l'usinage final et la vérification des pièces; Assemblage le gabarit de fraisage; Effectuer la mise au point finale du gabarit; Contrôler la qualité du gabarit et acheminer l'information; Livrer le gabarit pour la production et entretenir l'aire de travail.

TACHES	OPÉRATIONS
- Réaliser un gabarit de perçage.	 Interpréter les dessins d'ensemble et de détail du gabarit de perçage; Vérifier et préparer la disponibilité du matériel; Tracer des croquis; Effectuer le pré usinage des pièces du gabarit; Effectuer ou solliciter une prestation relative aux traitements thermiques dans le cas échéant; Rectifier les composants; Effectuer l'usinage final et la vérification des pièces; Assemblage le gabarit de perçage; Effectuer la mise au point finale du gabarit; Contrôler la qualité du gabarit et acheminer l'information; Livrer le gabarit pour la production et entretenir l'aire de travail.
- Fabriquer un calibre de contrôle	 Interpréter les dessins; Vérifier et préparer la disponibilité du matériel; Tracer les croquis; Effectuer le pré usinage des composants des calibres; Effectuer les traitements thermiques; Effectuer l'usinage final et la vérification des Pièces; Assembler le calibre - mâchoire; Faire la mise au point du calibre - mâchoire.

TACHES	OPÉRATIONS
- Fabriquer des outils de coupe (spéciaux, de forme et autres).	 Interpréter les dessins concernant l'outil à fabriquer et Vérifier la faisabilité des outils dessinés; Tracer un croquis; Effectuer le pré usinage des Pièces de l'outil de coupe; Effectuer les traitements thermiques; Souder les carbures sur le corps de l'outil; Effectuer l'usinage final et la vérification de l'outil; Effectuer l'affûtage des outils de coupe; Effectuer les traitements de surface, le cas échéant; Consigner les modifications apportées sur les dessins et les croquis. et acheminer l'information; Livrer l'outil et Entretenir l'aire de travail.
- Entretenir et réparer l'outillage.	 Interpréter les dessins, selon le cas ; Effectuer la réparation ; Inspecter l'outillage de coupe ainsi qu'un échantillon usiné au moyen de celui-ci ; Effectuer un entretien correctif non planifié.

IV- Description des tâches

<u>Tâche 1</u>: Définir un mode opératoire d'usinage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Recueillir et consigner les informations relatives aux stocks et aux en-cours ;	- Travail individuel À partir de :	 Consignation conforme des données relatives aux stocks et aux en-cours; Lecture et interprétation correctes des dessins (symbolisation, repérage, cotation annotations);
- Lire et interpréter les dessins ;	 Cahier des charges (qualité, délai et quantité); Plan de définition; Croquis à main levée; Connaissance des moyens disponibles; Directives; 	- Détermination exacte des paramètres: * Analyse de la cotation; * Les types et nature d'usinage; * La matière; * La morphologie (volume, poids,); - Ordonnancement chronologique des
- Préparer la mise en fabrication ;	- Directives ; - De documents standardisés d'entreprise. À l'aide de : - Matériel informatique et ses périphériques.	phases et des opérations; - Le choix exact des modes de réalisation, de l'outil et des paramètres de coupe permettant d'obtenir les opérations dans les délais et avec la qualité requise; - Le choix exact des machines;
- Estimer les temps opérationnels ;	Lieu: - Atelier et bureau d'étude.	 Le choix exact des instruments de mesure et de contrôle; Le choix exact des moyens de levage, de stockage et de manutention; Estimation juste des temps opérationnels; Les propositions d'amélioration sont argumentées; Consignes claires et rigoureuses; Travail bien soigné; Rédaction exacte du processus de
- Produire la documentation relative à l'usinage et au montage.		- Redaction exacte du processus de fabrication : * Gamme d'usinage et de montage ; * Contrat de phase ; * Dossier de fabrication ; * Ordre de fabrication ; * Fiche suiveuse ; * Traçabilité des documents

<u>Tâche 2</u>: Effectuer les travaux de tournage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Lire et interpréter le dessin ;	- Travail individuel.	- Lecture et Interprétation des symboles relatifs au plan.
- Préparer le poste de travail en outillages, Accessoires, instruments de mesure et de contrôle ;	A partir de: - Dessin de définition; - Contrat de phase; - Données relatives à la production; - Consignes et instructions; - Tableaux et extraits des normes techniques;	 Détermination adéquate des besoins : * Matière ; * Outils de coupe ; * Ablocage ; * Outil de contrôle ; * Procédé d'usinage ;
- Monter l'outil de coupe et la pièce ;	- Guides techniques des machines outils.	- Montage et choix adéquats de l'outillage, pièces, accessoires ;
- Régler la machine ;	A l'aide de: - Outillages de montage et outils de coupe; - Tour conventionnel;	 Adaptation et sélection correctes des paramètres d'usinage; Utilisation correcte des abaques;
- Exécuter les opérations de tournage ;	 - Tour conventionner; - Instruments de mesures et de contrôles; - Matériel informatique et ses périphériques. 	 Respect de la séquence d'usinage; Respect de la technique d'exécution; Utilisation sécuritaire du tour;
- Contrôler la pièce ;	Lieu: - Atelier et bureau d'étude.	- Respect du temps alloué ;
- Effectuer l'entretien		 Conformité de la pièce avec les données du plan; Utilisation correcte des instruments de mesures et de contrôles;
courant du poste de travail;		 Nettoyage approprié de la machine, outillages et accessoires ; Entretien et rangement appropriés
- Consigner les travaux effectués.		des outils de coupe et des instruments de mesures et de contrôles ; - Respect des règles d'hygiène et de sécurité ; - Rédaction correcte d'un rapport ; - Utilisation correcte de l'outil informatique.

<u>Tâche 3:</u> Effectuer les travaux de fraisage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Lire et interpréter le dessin ;	- En autonomie.	- Lecture et Interprétation des symboles relatifs au plan ;
 Préparer le poste de travail en outillages, accessoires, instruments de mesure et de contrôle; Monter l'outil de coupe et la pièce; Régler la machine; 	A partir de: - Dessin de définition; - Contrat de phase; - Données relatives à la production; - Consignes, d'instructions; - Tableaux et extraits des normes techniques; - Guides techniques des machines outils. A l'aide de:	 Détermination adéquate des besoins : * Matière ; * Outils de coupe ; * Ablocage ; * Outil de contrôle ; * Procédé d'usinage ; Montage et choix adéquats de l'outillage, pièces, accessoires ; - Adaptation et sélection correctes des paramètres d'usinage ;
 Exécuter les opérations de fraisage; Contrôler la pièce; 	A l'aide de: - Outillages de montage et outils; - Fraiseuse conventionnelle; - Instruments de mesures et de contrôles; - Matériel informatique et ses périphériques. Lieu: - Atelier et bureau d'étude.	 - Utilisation correcte des abaques ; - Respect de la séquence d'usinage ; - Respect de la technique d'exécution ; - Utilisation sécuritaire du tour ; - Respect du temps alloué ; - Conformité de la pièce avec les données du plan ; - Utilisation correcte des instruments de mesures et de contrôles ;
- Effectuer l'entretien courant du poste de travail ;		 Nettoyage approprié de la machine outillages et accessoires; Entretien et rangement appropriés des outils de coupe et des instruments de mesures et de contrôles; Respect des règles d'hygiène et de sécurité;
- Consigner les travaux effectués.		 Rédaction correcte d'un rapport ; Utilisation correcte de l'outil informatique.

<u>Tâche 4</u>: Effectuer les travaux de rectification

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
 Lire et interpréter le dessin, les contrats de phase; Monter la pièce à usiner sur la rectifieuse; Préparer la rectifieuse et le poste de travail; Exécuter les opérations de rectification; 	- Individuel. A partir de: - Dossier de fabrication; - Données technique; - Consignes, instructions; - Tableaux et extraits des normes techniques; - Guides techniques des machines outils. A l'aide de: - Rectifieuse cylindrique et plane; - Outillage et accessoires; - Tourets à affûter; - Outils existants; - Barreaux en ARS; - Instruments de contrôles; - Appareillage d'équilibrage des meules; - Matériel informatique et ses périphériques. Lieu: - Bureau d'étude.	 Lecture et Interprétation des symboles relatifs au plan; Détermination adéquate des besoins: * Matière; * Outils de coupe; * Ablocage; * Outil de contrôle; * Procédé d'usinage; Respect du processus de vérification et l'équilibrage de la meule. (dressage et profilage de la meule); Fixation sécuritaire de la meule; Choix approprié du diamant; Choix judicieux de la méthode de taillage; Respect de la technique de dressage du profil de la meule; Adaptation et sélection correctes des paramètres d'usinage; Utilisation correcte des abaques; Respect de la séquence d'usinage; Respect de la technique d'exécution; Utilisation sécuritaire de la fraiseuse; Respect du temps alloué;
- Contrôler la pièce ;		 Conformité de la pièce avec les données du plan; Utilisation correcte des instruments de mesures et de contrôles;
- Effectuer l'entretien courant du poste de travail ;		 Nettoyage approprié de la machine; Rangement correct des outils, outillages et accessoires; Respect des règles d'hygiène et de sécurité;
- Consigner les travaux effectués.		Rédaction correcte d'un rapport ;Utilisation correcte de l'outil informatique.

<u>Tâche 5</u>: Conduire un tour à commande numérique

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
operations —	Conditions de Teansation	- Lecture et Interprétation des symboles
- Lire et interpréter le	- Individuel.	relatifs au plan;
dessin, les contrats de	- marviduer.	- Détermination adéquate des besoins :
,	A nontin do .	
phase et la gamme	A partir de : - Dessin de définition,	* Matière ; * Outils de coupe ;
d'usinage;		* Ablocage ; * Outil de contrôle ; * Procédé d'usinage ;
- Rédiger le programme;	gamme d'usinage;	S ,
É4:41	- Contrat de phases.	- Montage et choix adéquats de
- Éditer le programme ;	- Programme	l'outillage,
37 1' 1 1	d'usinage en	pièces, accessoires ;
- Valider le programme ;	langage machine;	- Exactitude des mesures des jauges
	- Manuel de	et des préréglages ;
- Monter la pièce à	programmation;	- Téléchargement correct du programme
usiner;	- Programmes ;	d'usinage;
	- Tableaux et abaques	- Chargement sécuritaire des outils dans
- Préparer le tour à CN;	manuels techniques.	le magasin d'outils de la machine;
		- La mise en œuvre des machines dans
- Effectuer les	A l'aide de :	le respect des règles d'hygiène et de
opérations d'usinage;	- Tours à CN ;	sécurité ;
	- Micro-ordinateur;	- Le programme est exécuté
- Vérifier et contrôler la	- Un éditeur de texte	correctement,
conformité de la pièce ;	et un logiciel de	et les corrections utiles sont apportées
	communication;	judicieusement;
- Effectuer l'entretien	- Outils de coupe ;	- Utilisation correcte des instruments de
courant du poste de	- Instruments de	mesures et de contrôles ;
travail;	mesures et de	- La pièce est conforme aux exigences
	contrôles;	du pan ;
- Consigner les travaux	- Equipements de	- Respect du temps alloué ;
effectués.	sécurité ;	- Utilisation correcte de l'outil
	- Logiciels de F.A.O;	informatique;
	- Matériel informatique	- Pertinence des correctifs apportés :
	et ses périphériques.	- au procédé d'usinage ; - à la gamme ;
	ar are prospering	- Surveillance assidue des opérations ;
		- Confirmation de la validité de
	Lieu:	l'ensemble
	- Atelier et bureau	des paramètres de fonctionnement ;
	d'étude.	- Nettoyage approprié de la machine ;
	d ctade.	outillages et accessoires;
		- Entretien et rangement appropriés
		des outils de coupe et des instruments
		de mesures et de contrôles ;
		- Respect des règles d'hygiène et de
		sécurité ;
		- Rédaction correcte d'un rapport.
		- Redaction correcte d un rapport.

<u>Tâche 6</u>: Conduire un centre d'usinage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Lire et interpréter le dessin, les contrats de phase et la gamme d'usinage	- Individuel. A partir de: - Dessin de définition;	 Lecture et Interprétation des symboles relatifs au plan Détermination adéquate des besoins : * Matière ; * Outils de coupe ;
Rédiger le programme;Éditer le programme;	Gamme d'usinage;Contrat de phases.Machinery's hand book;Manuel de programmation	* Ablocage ; * Outil de contrôle ; * Procédé d'usinage ;
 Valider le programme ; Monter la pièce à	- Manuel de programmation- Programmes ;- Tableaux et abaques,manuels techniques ;	- Montage et choix adéquats de l'outillage, pièces, accessoires ;
usiner sur le centre d'usinage;	A l'aide de : - Centre d'usinage ;	- Exactitude des mesures des jauges et des préréglages ;
- Préparer le centre d'usinage ;	Micro-ordinateur;Un éditeur de texte et un logiciel de	Téléchargement correct du programme d'usinage;Chargement sécuritaire des outils dans
- Effectuer les opérations d'usinage au centre d'usinage;	communication; - Outils de coupe ; - Instruments de mesures et de contrôles ;	le magasin d'outils de la machine ; - Le programme est exécuté correctement, et les corrections
 Vérifier et contrôler la conformité de la pièce; Effectuer l'entretien 	 Equipements de sécurité; Logiciels de F.A.O; Matériel informatique et ses périphériques. 	utiles sont apportées judicieusement ; - Réglages appropriés des décalages d'outil ;
courant du poste de travail ; - Consigner les travaux	Lieu: - Atelier et bureau d'étude.	- La mise en œuvre des machines dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité;
effectués.		- Respect du temps alloué;
		 Utilisation correcte des instruments de mesures et de contrôles; La pièce est conforme aux exigences du pan; Utilisation correcte de l'outil informatique;
		- Pertinence des correctifs apportés : - au procédé d'usinage; - à la gamme ;

<u>Tâche 6</u>: Conduire un centre d'usinage (Suite)

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Lancer la production et valider l'ensemble des paramètres de fonctionnement ;		 Surveillance assidue des opérations; Confirmation de la validité de l'ensemble des paramètres de fonctionnement;
- Effectuer l'entretien courant du poste de travail ;		 Nettoyage approprié de la machine; outillages et accessoires; Entretien et rangement appropriés des outils de coupe et des instruments de mesures et de contrôles; Respect des règles d'hygiène et de sécurité;
- Consigner les travaux effectués.		- Rédaction correcte d'un rapport.

<u>Tâche 7 :</u> Conduire une machine à électroérosion

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
 Lire et interpréter le dessin, les contrats de phase; Monter et régler l'électrode; 	 Individuel. A partir de: Plan d'une pièce d'outil; Tableaux et extraits de normes techniques; Consigne d'hygiène et de sécurité. 	 Lecture correct du dessin, du contrat de phase; Choix et montage adéquats de l'électrode, pièces, accessoires; Adapter et sélectionner correctement les paramètres d'usinage;
- Régler la machine ;	A l'aide de :	- Utilisation correcte des abaques ;
 Effectuer les opérations d'usinage à l'électroérosion; Contrôler la pièce; Appliquer les opérations d'entretien. 	 Machines-outils pour usinage par étincelage à fil ou à électrode; Accessoires de montage; Instruments de mesures et de contrôles. Lieu: Atelier et bureau d'étude. 	 Respect de la séquence des opérations d'usinage; Respect de la technique d'exécution; Conformité de la pièce avec les données du plan; Utilisation correcte des instruments et appareils de mesures et de contrôle; Respect des normes; Respect du temps alloué; Nettoyage approprié de la machine; Rangement correct des (huiles, accessoires et outillages); Entretien et rangement approprié des instruments de mesures, de contrôles, et des appareils de vérification; Respect des règles d'hygiène et sécurité.

<u>Tâche 8 :</u> Assembler les éléments mécaniques

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Interpréter le plan d'ensemble et le dossier de montage ;	- Individuel. A partir de :	- Lecture correct du dessin, le plan de montage ;
- Organiser le poste de Travail ;	 Eléments pré usinés; Un schéma d'assemblage d'un gabarit comprenant plusieurs ensembles et sous ensembles. Consigne d'hygiène et de sécurité; Guide techniques des 	 Choix approprié des outils et des équipement; Rangement approprié de l'outillage et des équipements; Approvisionnement des éléments mécaniques et composants; Respect des mesures de protection
- Monter et démontrer, différents types d'ensembles mécaniques ;	MO; - Bases de données informatiques. A l'aide de: - Machines-outils (perceuse,	 Respect des plans, et des directives; Exactitude de l'ordre de montage et de démontage; Précision du travail;
- Effectuer des essais ;	fraiseuse ou presse); - Poste de soudure électrique ou au gaz; - Outillages d'assemblage pour pièces mécanique;	Respect des paramètres de fonctionnement ;Synthèse du travail effectué ;
- Rédiger un rapport ou une fiche de travail.	 Instruments de mesures et de contrôles; Matériel informatique et ses périphériques. Lieu: Atelier et bureau d'étude. 	- Rédaction correcte d'un rapport.

<u>Tâche 9 :</u> Réaliser un gabarit de copiage (tournage)

disponibilité du matériel; - Tracer des croquis; - Effectuer le pré usinage des pièces du gabarit; - Effectuer les traitements thermiques des composants et transmettre les instructions à cette fin; - Rectifier les composants; - Effectuer l'usinage final et la vérification des pièces; - Assembler le gabarit de tournage; - Effectuer la mise au point finale du gabarit; - Effectuer la mise au point finale du gabarit; - Tracer des croquis; - Cadangue d'usinage; - Catalogues des fournisseurs de composants de localisation et de fixation des pièces; - Tableaux et extraits de normes techniques; - Consigne de sécurité. - Al 'aide de : - Tour parallèle équipé d'un plateau de mandrinage ou d'un appareil à aléser, monté sur fraiseuse verticale ou sur une pointeuse équipée d'un lecteur numérique (3axes); - Assembler le gabarit de tournage; - Effectuer la mise au point finale du gabarit; - Consignation fidèle et proportionnelle de la pièce; - Respect de la séquence des opérations d'usinage; - Consigne de sécurité. - Respect de la technique d'exécution c'Choix correct de la machine et des instruments de contrôle en fonction du besoin; - Respect de la technique d'exécution c'Choix correct de la machine et des instruments de contrôle en fonction du besoin; - Respect de la technique d'exécution c'Choix correct de la machine et des instruments de contrôle en fonction du besoin; - Respect de la technique d'exécution c'Choix correct de la machine et des instruments de contrôle en fonction du besoin; - Respect de la technique d'exécution c'Choix correct de la machine et des instruments de copiage; - Al 'aide de : - Tour parallèle équipé d'un plateau de mandrinage ou d'un appareil à aléser, monté sur fraiseuse verticale ou sur une pointeuse équipée d'un lecteur numérique (3axes); - Outillages et accessoires; - Instruments de mesures et de contrôle en fonction du besoin; - Respect de la technique d'exécution c'Choix correct du gabarit et de copiage; - Al 'aide de : - Tour parallèle équipé d'un lecteur qu	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
gabarit et acheminer l'information; - Livrer le gabarit pour la production de la première pièce; - Atelier et bureau d'étude. - Livrer le gabarit pour la production de la première pièce; - Nettoyage approprié des tables, des instruments de mesures et de l'aire de travail; - Entretien périodique des machines - Rangement approprié des matériau	- Interpréter les dessins d'ensemble et de détail du gabarit de tournage ; - Vérifier et préparer la disponibilité du matériel ; - Tracer des croquis ; - Effectuer le pré usinage des pièces du gabarit ; - Effectuer les traitements thermiques des composants et transmettre les instructions à cette fin ; - Rectifier les composants ; - Effectuer l'usinage final et la vérification des pièces ; - Assembler le gabarit de tournage ; - Effectuer la mise au point finale du gabarit ; - Contrôler la qualité du gabarit et acheminer l'information; - Livrer le gabarit pour la production et entretenir l'aire de	- Individuel. A partir de: - Plan d'une pièce simple à usiner sur tour; - Croquis d'un gabarit de copiage; - Gamme d'usinage; - catalogues des fournisseurs de composants de localisation et de fixation des pièces; - Tableaux et extraits de normes techniques; - Consigne de sécurité. A l'aide de: - Tour parallèle équipé d'un plateau de mandrinage ou d'un appareil à aléser, monté sur fraiseuse verticale ou sur une pointeuse équipée d'un lecteur numérique (3axes); - Outillages et accessoires; - Instruments de mesures et de contrôles; - Matériel informatique et ses périphériques. Lieu: - Atelier et bureau	 Interprétation correcte des dessins d'ensemble et de détail du gabarit; Analyser la faisabilité du gabarit dessiné; Vérifier la disponibilité du matériel; Représentation fidèle et proportionnelle de la pièce; Respect de la séquence des opérations d'usinage; Conformité des composants à chaque opération de la séquence avec les données du plan; Respect de la technique d'exécution; Choix correct de la machine et des instruments de contrôle en fonction du besoin; Respect des techniques d'usinage; Assemblage correct du gabarit de copiage; Montage précis du gabarit sur la machine outil; Vérification complète du fonctionnement du gabarit: * alignement pour déplacement; * Localisation et fixation de la pièce; Vérification complète du gabarit (dimensions et formes); Consignation fidèle des informations; Fonctionnement approprié du gabarit pour la production de la première pièce; Nettoyage approprié des tables, des instruments de mesures et de l'aire

<u>Tâche 10</u>: Réaliser un gabarit de fraisage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Interpréter les dessins	- Individuel.	- Interprétation correcte des dessins
d'ensemble et de détail		d'ensemble et de détail du gabarit ;
du gabarit de fraisage;	A partir de :	- Analyser la faisabilité du gabarit
777 C	- Une pièce simple à	dessiné;
- Vérifier et préparer la	usiner en gabarit par	T77.10" 1 1" "1.11".7 1
disponibilité du	procédés de fraisage	- Vérifier la disponibilité du matériel ;
matériel ;	- Catalogues des	- Réquisitionner le matériel ;
- Tracer des croquis ;	fournisseurs de	- Représentation fidèle et proportionnelle
,	composants;	de la pièce ;
	- Tableaux et extraits	do an passe ,
- Effectuer le pré	de normes	- Respect de la séquence des
usinage des pièces du	techniques;	opérations d'usinage ;
gabarit ;	- Consigne de	- Conformité des composants à chaque
- Effectuer les	sécurité.	opération de la séquence avec les
		données du plan ;
traitements thermiques des composants		Posport de la technique d'avécution :
et transmettre les	A l'aide de :	Respect de la technique d'exécution ;Choix correct de la machine et des
instructions à cette fin ;	- Machines-outils;	instruments de contrôle en fonction du
instructions a cette im,	- Outillages et	besoin ;
- Rectifier les	accessoires;	- Respect des techniques d'usinage;
composants;	- Instruments de	- Assemblage correct du gabarit de
tomposants,	mesures et de	fraisage;
- Effectuer l'usinage	contrôles;	- Montage précis du gabarit sur la
final et la vérification	- Matériel informatique	machine outil;
des pièces ;	et ses périphériques.	- Vérification complète du
		fonctionnement
- Assembler le gabarit	<u>Lieu :</u>	du gabarit :
de fraisage ;	- Atelier et bureau	* alignement pour déplacement ;
	d'étude.	* Localisation et fixation de la pièce ;
- Effectuer la mise au		
point finale du gabarit;		- vérification complète du gabarit
		(dimensions et formes);
- Contrôler la qualité du		- Consignation fidèle des informations ;
gabarit et acheminer		- Fonctionnement approprié du gabarit
l'information;		pour la production de la première
		pièce ;
- Livrer le gabarit pour		- Nettoyage approprié des tables, des
la production et		instruments de mesures et de l'aire
entretenir l'aire de		de travail;
travail.		- Entretien périodique des machines ;
		- Rangement approprié des matériaux
		non utilisés.

Tâche 11 : Réaliser un gabarit de perçage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Interpréter les dessins	- Individuel.	- Interprétation correcte des dessins
d'ensemble et de détail du		d'ensemble et de détail du gabarit ;
gabarit de perçage ;	A partir de :	- Analyser la faisabilité du gabarit
	- Plan d'un gabarit	Dessiné;
	de perçage ;	- Vérifier la disponibilité du matériel
- Vérifier et préparer la	- Gamme d'usinage;	- Réquisitionner le matériel ;
disponibilité du matériel ;	- Catalogues des	- Représentation fidèle et proportionnelle
	fournisseurs de	de la pièce ;
- Tracer des croquis ;	composants de	- Respect de la séquence des opérations
	perçage et de	d'usinage ;
- Effectuer le pré usinage	fixation des pièces;	- Conformité des composants à chaque
des pièces du gabarit;	- Tableaux et extraits	opération de la séquence avec les
	de normes	données du plan ;
- Effectuer les traitements	techniques;	
thermiques des	- Consigne de	- Respect de la technique d'exécution ;
composants et	Sécurité.	
transmettre les		- Choix correct de la machine et des
instructions à cette fin ;	A l'aide de :	instruments de contrôle en fonction du
	- Machines-outils;	besoin;
- Rectifier les composants ;	- Outillages et	
	accessoires;	- Respect des techniques d'usinage ;
- Effectuer l'usinage final	- Instruments de	
et la vérification des	mesures et de	- Assemblage correct du gabarit de
pièces ;	contrôles;	perçage;
	- Appareil à aléser,	- Montage précis du gabarit sur la
- Assembler le gabarit de	monté sur fraiseuse	machine outil;
perçage;	verticale ou sur une	
	pointeuse équipée	- Vérification complète du fonctionnement
	d'un lecteur	du gabarit :
- Effectuer la mise au point	numérique (3axes);	* alignement pour déplacement ;
finale du gabarit ;	- Matériel informatique	* Localisation et fixation de la pièce ;
	et ses périphériques.	
- Contrôler la qualité du		- Vérification complète du gabarit
gabarit et acheminer	<u>Lieu :</u>	(dimensions et formes);
l'information;	- Atelier et bureau d'étude.	- Consignation fidèle des Informations;
- Livrer le gabarit pour la		- Fonctionnement approprié du gabarit
production et entretenir		pour la production de la première pièce ;
l'aire de travail.		- Nettoyage approprié des tables, des
		instruments de mesures et de l'aire
		de travail ;
		- Entretien périodique des machines ;
		- Rangement approprié des matériaux
		non utilisés.

<u>Tâche 12 :</u> Fabriquer un calibre de contrôle

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Interpréter les dessins ;	- Individuel. A partir de:	 Interprétation correcte des dessins d'ensemble et de détail du gabarit ; Analyser la faisabilité du gabarit
- Vérifier et préparer la disponibilité du matériel ;	 Dessin d'une pièce simple; Tableaux et extraits de normes techniques; Consignes de sécurité; 	dessiné; - Respect des techniques d'exécution de découpage et l'ébavurage;
- Tracer les croquis ;	- Guide techniques ; - Base de données informatiques.	- Représentation fidèle et proportionnelle de la pièce ;
- Effectuer le pré usinage des composants des calibres ;	A l'aide de : - Machines-outils ; - Outillages et accessoires ; - Instruments de mesures et de contrôles.	 Déterminer correcte de la séquence des opérations de fabrication et d'assemblage des composants, s'il y a lieu; Utilisation appropriée des machinesoutils et des accessoires d'usinage de précision;
- Effectuer les traitements thermiques;	<u>Lieu :</u> - Atelier	 Application correcte des procédés de traitement; Respect des techniques d'utilisation; Respect des tolérances; Propreté du travail;
- Effectuer l'usinage final et la vérification des pièces ;		 Proprete du travair; Planification complète des éléments suivants qui font partie des ensembles et des sous ensembles; Respect des symboles d'ajustements et des jeux;
- Assembler le calibre - mâchoire ;		 Respect du processus d'assemblage du calibre; Etalonnage précis du calibre; Fonctionnement approprié du calibre.
- Faire la mise au point du calibre - mâchoire.		

<u>Tâche 13:</u> Fabriquer des outils de coupe

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Interpréter les dessins	- Individuel.	- Collecte correcte des données
concernant l'outil à		relatives à la pièce ;
fabriquer et vérifier	A partir de :	- Interprétation appropriée des
la faisabilité des outils	- Dessin d'une pièce à	symboles;
dessinés ;	fabriquer ;	- Représentation fidèle et
	- Documents techniques;	proportionnelle de la pièce ;
- Tracer un croquis ;	- Tableaux et extraits	- Utilisation appropriée des machines-
	de normes techniques;	outils et des accessoires d'usinage de
- Effectuer le pré	- Consigne d'hygiène et	précision ;
usinage des Pièces	de sécurité;	- Application correcte des procédés de
de l'outil de coupe ;	- Guide techniques des	traitement;
	MO;	- Montage correct des éléments qui font
- Effectuer les	- Bases de données	partie des ensembles et des sous
traitements	informatiques.	ensembles;
thermiques;		- Positionnement juste des carbures sur le corps ;
- Souder les carbures sur	A l'aide de :	- Respect des techniques d'utilisation ;
le corps de l'outil;	- Matériaux ;	- Respect des tolérances ;
,	- Machines-outils;	- Propreté du travail ;
- Effectuer l'usinage	- Outillages et	- Sélection appropriée des accessoires
final et la vérification	accessoires;	et des dispositions nécessaires à
de l'outil;	- Instruments de mesures	l'affûtage des outils ;
- Effectuer l'affûtage des	et de contrôles;	- Respect des techniques de meulage
outils de coupe et des	- Matériel informatique	des fraises ;
fraises;	et ses périphériques.	- Traitements conformes aux données ;
- Effectuer les		- Vérification complète de l'outil de
traitements	Lieu:	coupe (dimensions et formes;
de surface, le cas	- Atelier et bureau	- Consignation fidèle des informations ;
échéant ;	d'étude.	- Fonctionnement approprié de l'outil
- Consigner les		pour la production de la première
modifications		pièce ;
apportées		- Nettoyage approprié des tables,
sur les dessins et les		des instruments de mesures et de
croquis et acheminer		l'aire de travail;
l'information;		- Entretien périodique des machines ;
- Livrer l'outil et		- Rangement approprié des matériaux
entretenir l'aire de		non utilisés.
travail.		

<u>Tâche 14 :</u> Entretenir et réparer l'outillage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Interpréter les dessins, selon le cas ;	- Individuel.	- Interprétation correcte des dessins ;
- Effectuer la réparation ; - Inspecter l'outillage de coupe ainsi qu'un échantillon usiné au moyen de celui-ci ; - Effectuer un entretien correctif non planifié ;	A partir de: Tout ou partie des éléments suivants: - Modèle numérique de l'outillage; - Outillage; - Rapport de défaillance ou la demande de modification de l'outillage; - Instructions de suivi; - Dossier technique de l'outillage; - Documents de suivi de maintenance; - Normes en vigueur; - Rapport de défaillance; - Dossier de suivi de l'outillage; - Fiches d'entretien périodique. A l'aide de: - Equipements de maintenance; - Equipements nécessaires aux essais des outillages; - Moyens manutention de et les consignes de sécurités particulières. Lieu: - Atelier.	 La réparation ou la modification effectuée dans le respect strict des règles de sécurité; Vérification de l'outil de coupe selon ses spécifications d'origine; Vérification de l'échantillon usiné avec l'outillage; Production d'un rapport de nonconformité; Correction appropriée de l'outil de coupe; Application des normes de santé et de sécurité du travail.

INFEP CMS 0715 Productique Mécanique Option : Outillage - BT-	27
Référentiel des activités professionnelles	

V - Analyse des risques professionnels

Sources de danger	Effet sur la santé	Moyens de prévention
- Risques liés aux manutentions mécaniques et manuelles, levage, stockage (chute d'objets);	- Blessures graves;	- Port du casque, des gants et chaussures de sécurité ;
- Risques liés à la circulation intérieure et extérieure ;	- Accident de trajet (glissade, chute);	- Port de casque et chaussures antidérapantes ;
- Manipulation d'outils, objets tranchants et contondants ;	- Blessures graves (coupures);	- Port de gants ;
Projection de copeaux et de grains ;Eclatement brusque des meules ;	- Blessures (les yeux, organisme, les mains);	- Port des gants et lunettes ;
- Bruit excessif (dépassant la norme);	- Audition ;	- Respecter la valeur autorisée (générée par le bruit);
- Les huiles ;	- Allergie cutanée ;	- Port de gants ;
- Contact avec les éléments sous tension, choc électrique.	- Brûlures, risque d'électrocution et spasmes.	- Mise à la terre des machines, port de chaussures et gants isolants.

VI - Equipements et matériaux utilisés

- Tour conventionnel;
- Fraiseuse conventionnelle;
- Perceuse ;
- Rectifieuses planes et cylindriques ;
- Tour à Commande Numérique ;
- Centre d'usinage;
- Machine d'électroérosion;
- Equipement d'informatique et ses périphériques.
- Instruments de mesure et de contrôle :
- * la machine à mesurer tridimensionnelle, le comparateur optique, le vernier (à cadran ou numérique),le micromètre, le duromètre, le rugosimètre, les jauges, les palpeurs, le comparateur à cadran pour alésage, le micromètre de hauteur de précision, les cales étalons, l'équerre de précision et des règles diverses.
- Outillages et accessoires :
- * Outils de coupe, limes, outils d'ébavurage,
- Matériaux utilisés (métaux ferreux et non ferreux alliage).

VII – Connaissances Complémentaires

Discipline, Domaine	Limite des connaissances exigées
Métier et formation	Perspectives d'emploi rémunération, programme, liens entre les différentes compétences du programme d'études et l'exercice du métier ;
Mathématiques	 Arithmétique et géométrie plane. Équations du premier et du second degré Géométrie, courbes Splines et Bezier. Fonction à une variable.
Dessin industriel	 Disposition des vues, coupes, sections, cotation, fonction des composants d'un assemblage et exploitation d'un logiciel de DAO.
Informatique	 Les fonctions du système d'exploitation Windows; Les fonctions de base de l'application de traitement de texte (Word; Les fonctions de base du tableur (Excel); Recherche de l'information sur Internet.
Mécanique appliquée	- Notions fondamentales de la cinématique, statique et dynamique.
Matériaux et procédés de fabrication	 Les caractéristiques des matériaux, les formes commerciales et les procédés de transformation.
Science des matériaux	- Résistance des matériaux : * étude d'une poutre ; * // des sollicitations simples ; * // // composées.
Traitements thermiques	 Principaux matériaux et leurs propriétés générales; Principaux essais mécaniques; Métaux ferreux et non ferreux : aspect métallurgique Traitements thermiques et de Surface.
Métrologie	 Les instruments de mesures et de contrôles : * à lecture directe et indirecte ; * sans mesure ; * Machine de mesure tridimensionnelle.
Français / Anglais	 Consolidation : * Connaissances grammaticales, vocabulaire technique de base et technique de lecture.

VII – Connaissances Complémentaires (suite)

Discipline, Domaine	Limite des connaissances exigées
Hygiène, sécurité et environnement	 Accidents de travail et maladies professionnelles; Connaissances des principaux risques et de mesures de prévention adaptées : Circulation/état du sol ; Incendie/explosion/lutte contre le feu ; Risques électriques ; Bruits ; Produits dangereux et toxiques ; Levage et manutention ; Machines-outils/outillages ; Risques spécifiques au soudage ; Travail en hauteur ; Risques liés aux rayonnements.
Méthode de contrôle et de suivi de production	Méthodes de contrôleOutils graphiques de suivi de la productionIndicateurs de la production
Technique de recherche d'emploi	 Planification de la démarche de la recherche; Rédaction d'un curriculum vitae; Rédaction d'une lettre de présentation et d'une lettre de remerciements; La sollicitation d'une entrevue; La préparation à une entrevue de sélection (attitudes et comportements); Le comportement approprié au moment d'une entrevue.

Suggestions quant à la formation

La mise en œuvre et le suivi (expérimentation) du programme Productique mécanique : Option outillage dans les sections en cours de formation à partir du premier semestre, ce qui nous permet de tenir compte des difficultés rencontrées lors de la diffusion de ce programme et de les corriger.

➤ Il est souhaitable :

- Qu'un professeur enseigne la totalité des contenus technologiques et professionnels à un même groupe dans le champ de la productique (préparation, usinage, assemblage, contrôle). Dans le cas ou l'organisation des emplois du temps nécessite l'intervention d'un deuxième enseignant, la coordination entre eux doit être réelle et régulière, en effet la logique de productique ne peut pas apparaître aux élèves si les enseignements sont découpés entre plusieurs enseignants et juxtaposés dans le temps.
- ➤ Veiller au maintien de la continuité des intentions et des objectifs de la formation à chaque niveau, ce qui nous amène à produire une présentation homogène de tous les diplômes de la branche.
 - 1- Métier et formation;
 - 2- Mathématiques;
 - 3- Dessin industriel;
 - 4- Informatique;
 - 5- Mécanique appliquée;
 - 6- Matériaux et procédés de fabrication ;
 - 7- Science des matériaux :
 - 8- Traitements thermiques;
 - 9- Métrologie;
 - 10- Langue vivante (français);
 - 11- Langue vivante (anglais);
 - 12- Hygiène et sécurité;
 - 13- Contrôle et suivi de la production ;
 - 14- Technique de recherche d'emploi