الجمه ورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la **Formation Professionnelle**



المعهد الوطني للتكوين المهني

PROGRAMME D'ETUDE

Tournage

Code: **CMS**0701

Comité technique d'homologation

Visa N°: 02/07/07

CAP

NIVEAU II

2007

STRUCTURE L'UMQ₁

 $\textbf{L'UMQ}_1: \text{Tournage}$

Code: UMQ₁ Durée: 1224H

Code	Désignation l'UMQ	Durée
UMQ 1	Tournage	1224H

STRUCTURE DE L'UMQ₁

UMQ₁: Tournage Code: UMQ1 Durée: 1224H

Code	Désignation des modules	Durée
MQ.1	- Tournage Cylindrique Extérieur	90H
MQ.2	- Tournage Cylindrique Intérieur	75H
MQ.3	- Tournage Conique	45H
MQ.4	- Filetage au tour	75H
MQ.5	- Tournage de Forme	120H
MQ.6	- Travaux Particuliers de Tournage	120H
MC.1	- Dessin Industriel	75H
MC.2	- Technologie des Matériaux	40H
MC.3	- Mécanique Appliquée	40H
MC.4	- Métrologie	60H
MC.5	- Mathématiques	60H
MC.6	- Hygiène et Sécurité	30H
MC.7	- Langue Vivante (Français)	30H
MC.8	- Informatique	30H
M.I	- Exécution des Travaux de Tournage	118H
SP1	- Stage Pratique en Entreprise	216H

FICHE DE PRESENTATION L'UMQ₁

UMQ₁: Tournage **Code**: UMQ1 **Durée**: 1224 H

Objectif de l'UMQ₁

Comportement attendu:

A l'issue de cette unité le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser des Travaux de Tournage sur Machines-Outils conventionnelles

Conditions de réalisation :

A partir de :

- Consignes de sécurité
- Dessin de définition, Gamme d'usinage, Dossier de fabrication
- Matériaux ferreux ou non ferreux

A l'aide de :

- Tour conventionnel
- Outils de coupe, Porte-outil et accessoires de montage
- Tableaux et extraits de normes techniques
- Instruments de mesure et de contrôle
- Equipement de protection individuelle
- Calculatrice scientifique

Critères généraux de performance :

- Interprétation correcte des données du plan
- Utilisation correcte de l'outillage et des machines-outils
- Respect des règles d'hygiène et sécurité

UMQ: Tournage

Module: Tournage Cylindrique Extérieur

Code du module : MQ1

Objectif modulaire

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable de

- Effectuer les Travaux de Tournage Cylindrique Extérieur

Conditions de réalisation:

A partir de:

- Consignes de sécurité
- Dessin de définition, Gamme d'usinage
- Matériaux ferreux ou non ferreux

A l'aide de :

- Tour conventionnel
- Outils de coupe, Porte-outil et accessoires de montage
- Tableaux et extraits de normes techniques
- Instruments de mesure et de contrôle
- Equipement de protection individuelle
- Fiches techniques (fiche suiveuse, fiche de contrôle, ordre de fabrication)
- Calculatrice scientifique

Critères généraux de performance :

- Interprétation correcte des données du plan
- Utilisation appropriée de l'outillage et des machines-outils
- Respect du temps alloué
- Conformité des mesures relevées de la pièce avec les données du plan
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

 $PROGRAMME\ D'ETUDE$

5

UMQ1 : Tournage Module : Tournage Cylindrique Extérieur Code du module : MQ1

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Lire et décoder le dessin et le contrat de phase	 Lecture exacte du dessin de définition Interprétation exacte des normes de fabrication Respect des normes de fabrication 	 Vues, coupes, sections et cotations Tolérances dimensionnelles et géométriques Ajustements Symbolisation et annotations Matériaux ferreux et non ferreux
- Préparer le poste de travail	 Vérification visuelle et tactile de l'état du tour et des accessoires de montage Sélection judicieuse de l'outillage et des accessoires Sélection judicieuse des instruments de mesure et de l'outillage Respect des règles d'hygiène et de sécurité 	 Principe et fonctionnement du tour Classification des machines- outils et leurs modes d'usinage Principaux organes de la machine Outils de coupe : matériaux et nuances ; caractéristiques géométrie de la partie active et terminologie Chaîne cinématique du tour : déplacements des chariots et graduations
- Régler la machine-outil	 Conformité du réglage de la vitesse d'avance et de coupe à la gamme Respect des règles de sécurité lors de la vérification de la machine - outil Calcul exact des paramètres de coupe 	- Paramètres de coupe : vitesse de coupe, d'avance et profondeur de coupe - Utilisation des tableaux et des abaques - Principaux risques professionnels

UMQ1 : Tournage Module : Tournage Cylindrique Extérieur (Suite) Code du module : MQ1

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Choisir et monter l'outillage, pièces et accessoires	 Choix adéquat de l'outillage et des accessoires selon le type de montage Respect des règles de sécurité lors du montage de la pièce sur le tour Respect des cotes et des tolérances de la surface usinée 	 Types de montage : montage en l'air, entre pointe et mixte, caractéristiques d'un montage Choix de la surface de référence Règles de l'isostatisme Modes de manutention des accessoires de montage Mode de serrage et son effet sur la pièce
- Régler et fixer l'outil	 Positionnement et fixation corrects des outils de coupe Respect de la hauteur de la pointe Respect de longueur de porte à faux Alignement correct de la poupée mobile Respect des règles de sécurité lors de la fixation de la tourelle Respect des règles de sécurité lors du montage de l'outil 	Montage et réglage de l'outil : Ajustement de la hauteur de l'outil et longueur de porte à faux
- Exécuter les opérations de Tournage Cylindrique Extérieur	 Respect de la séquence des opérations d'usinage Respect de la technique d'exécution d'usinage Application correcte des mesures de protection Individuelle Conformité des cotes obtenues de chaque opération à la gamme Utilisation judicieuse des fluides de coupe et du liquide de refroidissement Démontage et ébavurage corrects de la pièce Respect des règles de sécurité lors de l'utilisation de la machine-outil 	 Techniques d'usinage : réalisation des formes tournées extérieures tels que dressage des faces, chariotage, moletage, profilage extérieur (gorge, rayon, chanfreins) et tronçonnage, dégrossissage et finition Mode d'utilisation des fluides de coupe et des liquides de refroidissement Techniques d'ébavurage Dangers et moyens de prévention

UMQ1 : Tournage Module : Tournage Cylindrique Extérieur (Suite) Code du module : MQ1

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Contrôler la pièce	 Utilisation correcte des instruments de mesure et de contrôle Exactitude des mesures relevées Renseignement correct des documents de travail (fiche suiveuse et de contrôle) 	 Instruments de mesure et de contrôle à lecture directe et indirecte (pieds à coulisse, comparateur, réglet et micromètre) Principes et techniques d'utilisation des instruments de mesure Techniques de rédaction Initiation à l'informatique
- Entretenir le poste de travail	 Démontage correct de la pièce et de l'outillage Rangement correct de l'outillage et des accessoires de la machine outil Nettoyage correct du poste et de l'aire de travail Lubrification correcte de la machine - outil Fiche suiveuse dûment complétée 	 Règles de sécurité individuelle et collective Montage et démontage simples des composants Rangement des produits et accessoires Entretien et propreté d'une machine - outil lubrification Fiche suiveuse

UMQ: Tournage

Module: Tournage Cylindrique Intérieur

Code du module : MQ2

Objectif modulaire

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable de

- Effectuer les Travaux de Tournage Cylindrique Intérieur

Conditions de réalisation:

A partir de :

- Consignes de sécurité
- Dessin de définition, Gamme d'usinage
- Matériaux ferreux ou non ferreux

A l'aide de:

- Tour conventionnel
- Outils de coupe, Porte-outil et accessoires de montage
- Tableaux et extraits de normes techniques
- Instruments de mesure et de contrôle
- Equipement de protection individuelle
- Fiches techniques (fiche suiveuse, fiche de contrôle, ordre de fabrication)
- Calculatrice scientifique

Critères généraux de performance :

- Interprétation correcte des données du plan
- Utilisation correcte de l'outillage et des machines-outils
- Respect du temps alloué
- Conformité des mesures relevées de la pièce aux données du plan
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

UMQ1 : Tournage.
Module : Tournage Cylindrique Intérieur
Code du module : MQ2

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Lire et décoder le dessin et le contrat de phase	 Lecture exacte du dessin de définition Interprétation exacte des normes de fabrication Respect des normes de fabrication 	 Vues, coupes, sections et cotations Tolérances dimensionnelles et géométriques Ajustements Symbolisation et annotations Matériaux ferreux et non ferreux
- Préparer le poste de travail	 Vérification visuelle et tactile de l'état du tour et des accessoires de montage Sélection judicieuse de l'outillage, des accessoires et des instruments de mesure Respect des règles d'hygiène et de sécurité 	 Principe et fonctionnement du tour Classification des machines outils et leurs modes d'usinage Principaux organes de la machine Outils de coupe : matériaux et nuances, caractéristiques, géométrie de la partie active et terminologie Chaîne cinématique du tour : déplacements des chariots et graduations
- Régler la machine-outil	 Conformité du réglage de la vitesse d'avance et de coupe à la gamme Respect des règles de sécurité lors de la vérification de la machine - outil Calcul exact des paramètres de coupe 	 Paramètres de coupe : vitesse de coupe, d'avance et profondeur de coupe Utilisation des tableaux et des abaques Principaux risques professionnels

UMQ1 : Tournage Module : Tournage Cylindrique Intérieur (Suite) Code du module : MQ2

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Choisir et monter l'outillage, pièces et accessoires	 Choix adéquat de l'outillage et des accessoires selon le type de montage Respect des règles de sécurité lors du montage de la pièce sur tour Respect des cotes et des tolérances de la surface usinée 	 -Types de montage : montage en l'air et entre pointe, caractéristiques d'un montage - Choix de la surface de référence - Règles de l'isostatisme - Modes de manutention des accessoires de montage - Mode de serrage et son effet sur la pièce
- Régler et fixer l'outil	 Positionnement et fixation corrects des outils de coupe Respect de la hauteur de la pointe Respect de longueur de porte à faux Alignement correct de la poupée mobile Respect des règles de sécurité lors de la fixation de la tourelle Respect des règles de sécurité lors du montage de l'outil 	- Montage et réglage de l'outil : Ajustement de la hauteur de l'outil et longueur de porte à faux
- Exécuter les opérations de Tournage Cylindrique Intérieur	 Respect de la séquence des opérations d'usinage Respect de la technique d'exécution d'usinage Application correcte des mesures de protection individuelle Conformité des cotes obtenues de chaque opération à la gamme Utilisation judicieuse des fluides de coupe et du liquide de refroidissement Démontage et ébavurage corrects de la pièce Respect des règles de sécurité lors de l'utilisation 	 Techniques d'usinage : réalisation des formes tournées intérieures tels que perçage, alésage à alésoir, alésage à la barre d'alésage, rainurage chanfreinage, carottage et chambrage, dégrossissage et finition Mode d'utilisation des fluides de coupe et du liquide de refroidissement Technique d'ébavurage Dangers et moyens de prévention de la machine-outil

UMQ1 : Tournage Module : Tournage Cylindrique Intérieur (Suite) Code du module : MQ2

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Contrôler la pièce	 Utilisation correcte des instruments de mesure et de contrôle Exactitude des mesures relevées Renseignement correct des documents de travail (fiche suiveuse et de contrôle) 	 Instruments de mesure et de contrôle (pied à coulisse, micromètre d'intérieur, comparateur, compas à ressort ou à cadran, jauge étalon, calibres à rayon, subito, bague de contrôle) Principes et techniques d'utilisation des instruments de mesure
- Entretenir le poste de travail	 Démontage correct de la pièce et de l'outillage Rangement correct de l'outillage et des accessoires de la machine - outil Nettoyage correct du poste et de l'aire de travail Lubrification correcte de la machine outil Fiche suiveuse dûment complétée 	 Règles de sécurités individuelles et collectives Montage et démontage simples des composants Rangement des produits et des accessoires Entretien et propreté d'une machine - outil lubrification Fiche suiveuse

UMQ: Travaux de tournage **Module**: Tournage Conique **Code du module**: MQ3

Objectif modulaire

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable de

- Effectuer les Travaux de Tournage Conique

Conditions de réalisation :

A partir de :

- Consignes de sécurité
- Dessin de définition
- Gamme d'usinage
- Matériaux ferreux ou non ferreux

A l'aide de :

- Tour conventionnel
- Appareil à tourner conique
- Outils de coupe, Porte-outil et accessoires de montage
- Tableaux et extraits de normes techniques
- Instruments de mesure et de contrôle
- Equipement de protection individuelle
- Fiches techniques (fiche suiveuse, fiche de contrôle, ordre de fabrication)
- Calculatrice scientifique

Critères généraux de performance :

- Interprétation correcte des données du plan
- Utilisation correcte de l'outillage et des machines-outils
- Respect du temps alloué
- Conformité des mesures relevées de la pièce aux données du plan

13

- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

UMQ1 : Tournage Module : Tournage Conique Code du module : MQ3

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Lire et décoder le dessin de définition et le contrat de phase	 Lecture exacte du dessin de définition Interprétation exacte des normes de fabrication Respect des normes de fabrication 	 Vues, coupes, sections et cotations Tolérances dimensionnelles et géométriques Ajustements Symbolisation et annotations Matériaux ferreux et non ferreux
- Préparer le poste de travail	 Vérification visuelle et tactile de l'état du tour et des accessoires de montage Sélection judicieuse de l'outillage, des accessoires et des instruments de mesure Respect des règles d'hygiène et de sécurité 	 Principe et fonctionnement du tour Classification des machines - outils et mode d'usinage Principaux organes de la machine Outils de coupe : matériaux et nuances, caractéristiques, géométrie de la partie active et terminologie Chaîne cinématique du tour : déplacements des chariots et graduations
- Régler la machine-outil	 Conformité du réglage de la vitesse d'avance et de coupe à la gamme Respect des règles de sécurité lors de la vérification de la machine - outil Calcul exact des paramètres de coupe 	 Paramètres de coupe : vitesse de coupe, d'avance et profondeur de coupe Utilisation des tableaux et des abaques Principaux risques professionnels

UMQ1 : Tournage Module : Tournage Conique (Suite) Code du module : MQ3

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Choisir et monter l'outillage, pièces et accessoires	 Choix adéquat de l'outillage et des accessoires selon le type de montage : mandrin à 3 et 4 mors collets flexibles Respect des règles de sécurité lors du montage de la pièce sur tour Respect des cotes et des tolérances de la surface usinée 	 Types de montage : montage en l'air et entre pointe, caractéristiques d'un montage Choix de la surface de référence Règles de l'isostatisme Mode de manutention des accessoires de montage Mode de serrage et son effet sur la pièce
- Régler et fixer l'outil	 Identification correcte du principe d'exécution Choix exact des procédés d'exécution Application correcte des formules trigonométriques Réglage correct de l'angle de pente de la table trigonométrique à l'aide d'un cône - étalon Réglage correct de l'inclinaison de l'outil : par déplacement de l'outil, à l'équerre sinus Calcul exact de la conicité Vérification précise de la trajectoire de l'outil selon les exigences du dessin Utilisation correcte des instruments de vérification Respect des règles de sécurité lors du montage de l'outil 	 Tournage conique : caractéristique d'un cône Différents procédés d'exécution : par inclinaison du chariot, par désaxage de la contre poupée, par pénétration directe de l'outil Montage et réglage de l'outil : Ajustement de la hauteur de l'outil et longueur de porte à faux Rapports trigonométriques Géométrie (circonférence –cercle, tronc de cône) Instruments de vérification (avant usinage) : cône – étalon, équerre à barre- sinus

UMQ1 : Tournage Module : Tournage Conique (Suite) Code du module : MQ3

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Exécuter les opérations de Tournage Conique	 Respect de la séquence des opérations d'usinage Respect de la technique d'exécution d'usinage Utilisation judicieuse des fluides de coupe et du liquide de refroidissement Application exacte de la protection individuelle Exactitude de la conicité obtenue Respect des règles de sécurité lors de l'utilisation de la machine-outil et de l'appareil à tourner conique 	 Technique d'exécution d'un cône : réalisation des formes tournées coniques extérieures et intérieures, dégrossissage et finition Mode d'utilisation des fluides de coupe et du liquide de refroidissement Modes de lubrification Technique d'ébavurage Dangers et moyens de prévention
- Mesurer et contrôler le cone arbre ou alésage	 Utilisation correct des instruments de mesure et de contrôle Exactitude des mesures relevées Renseignement correct des documents de travail (fiche suiveuse, fiche de contrôle) 	 Instruments de mesure et de contrôle (pied à coulisse, comparateur, micromètre, cône étalon, bague de contrôle, équerre -sinus, calibres, cônes morses, jauge de profondeur) Principes et technique d'utilisation des instruments de mesure
- Entretenir le poste de travail	 Démontage correcte de la pièce et de l'outillage Rangement correcte de l'outillage et des accessoires de la machine - outil Nettoyage correct du poste et de l'aire de travail Lubrification correcte de la machine - outil Fiche suiveuse dûment complétée 	 Règles de sécurité individuelle et collective Montage et démontage simples des composants Rangement des produits et des accessoires Méthode de nettoyage et propreté d'une machine - outil lubrification Fiche suiveuse

UMQ: Tournage.

Module : Filetage au tour **Code du module :** MQ4

Objectif modulaire

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable de

- Effectuer les Travaux de Filetage au tour

Conditions de réalisation :

A partir de :

- Consignes de sécurité
- Dessin de définition
- Gamme d'usinage
- Matériaux ferreux ou non ferreux

A l'aide de :

- Tour conventionnel et Appareil de filetage
- Outils de coupe, Porte-outil et accessoires de montage
- Tableaux et extraits de normes techniques
- Instruments de mesure et de contrôle
- Equipement de protection individuelle
- Fiches techniques (fiche suiveuse, fiche de contrôle, ordre de fabrication)
- Calculatrice scientifique

<u>Critères généraux de performance</u>:

- Interprétation correcte des données du plan
- Utilisation correcte de l'outillage et des machines-outils
- Respect du temps alloué
- Conformité des mesures relevées de la pièce aux données du plan
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

UMQ1 : Tournage.
Module: Filetage au tour.
Code du module : MQ4

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Lire et décoder le dessin et le contrat de phase	 Lecture exacte du dessin de définition Interprétation exacte des normes de fabrication Respect des normes de fabrication 	 Vues, coupes, sections et cotations Tolérances dimensionnelles et géométriques Ajustements Symbolisation et annotations Matériaux ferreux et non ferreux
- Distinguer les différentes formes de filets selon le système international	 Choix correct du type de filetage Identification des différentes formes des filets Utilisation correcte des tableaux de référence 	 Type de filetage : définition, désignation et caractéristique Mode d'utilisation des appareils de filetage
- Effectuer les calculs relatifs au filetage	 Choix exact des formules Exactitude des calculs relatifs aux filets : extérieur, intérieur 	- Calcul des filets (méthode de division) - Arithmétique et trigonométrique
- Régler la machine-outil	 Réglage exact des paramètres de coupe relative au chariot pivotant, à la filière automatique et/ou à la tête à tarauder Calcul exact des roues Respect des règles de sécurité lord du montage des roues Sélection judicieuse du pas demandé Calcul exact des paramètres de coupe Vérification correcte du pas tracé au réglet Respect des règles de sécurité lors de la vérification de la machine outil 	 Paramètres de coupe : vitesse de coupe, d'avance et profondeur de coupe Types de réglage : par inclinaison du chariot, par désaxage de la contre poupée Utilisation des tableaux et des abaques Principaux risques professionnels Appareils de vérification (rugosimètre, cales étalons, bloc en V, barre sinus)

UMQ1 : Tournage
Module : Filetage au tour (Suite)
Code du module : MQ4

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Choisir et monter l'outillage, pièces et accessoires	 Choix adéquat de l'outillage et des accessoires selon le type de montage : mandrin à 3 et 4 mors collets flexibles Respect des règles de sécurité lors du montage de la pièce sur tour Respect des cotes et des tolérances de la surface usinée 	 Types de montage : montage en l'air et entre pointe, caractéristiques d'un montage Choix de la surface de référence Règles de l'isostatisme Mode de manutention des accessoires de montage Mode de serrage et son effet sur la pièce
- Régler et fixer l'outil	 Positionnement et fixation corrects des outils de coupe Respect de la hauteur de la pointe Respect de longueur de porte à faux Alignement correct de la poupée mobile Respect des règles de sécurité lors fixation de la tourelle Respect des règles de sécurité lors du montage de la douille sur plateau à 3 mors Respect des règles de sécurité lors du montage de l'outil 	- Montage et réglage de l'outil : Ajustement de la hauteur de l'outil et longueur de porte à faux par pénétration (normale, latérale où oblique)
- Réaffûter la partie usée de l'outil à fileter	 Restitution correcte de la surface d'attaque et de l'angle de pointe Respect de la technique d'affûtage de l'outil à fileter 	 Rappels : Outils de coupe, matériaux et nuances, caractéristiques, géométrie de la partie active et terminologie Technique d'affûtage

UMQ1 : Tournage Module : Filetage au tour (Suite) Code du module : MQ4

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Exécuter le filetage	 Respect de la séquence des opérations d'usinage Respect de la technique d'exécution d'usinage Exécution correcte d'un chanfrein d'entrée Vérification correcte du premier pas du filet Utilisation correcte des moyens de contrôle Application correcte des mesures de protection individuelle Utilisation judicieuse des fluides de coupe et du liquide de refroidissement Respect des règles de sécurité lors de l'utilisation du tour et de l'appareil à fileter 	 Définition d'un filetage Techniques d'usinage : réalisation des filetages : triangulaire, trapézoïdal, à plusieurs filets et à vis sans fin, dégrossissage et finition, taillage du filet, retombé dans le pas du filet et vérification du filetage Mode d'utilisation des appareils de filetage Mode d'utilisation des fluides de coupe et du liquide de refroidissement Techniques d'ébavurage Instruments de contrôle : peigne et réglet Dangers et moyens de prévention
- Mesurer et contrôler le filetage	 Utilisation adéquate des instruments de mesure et de contrôle Exactitude des mesures relevées Renseignement correct des documents de travail (fiche suiveuse et de contrôle) 	 Instruments de mesure et de contrôle Principes et techniques d'utilisation des instruments de mesure Techniques de rédaction Initiation à l'informatique
- Entretenir le poste de travail	 Démontage correct de la pièce et de l'outillage Rangement correcte de l'outillage et des accessoires de la machine outil Nettoyage correct du poste et de l'aire de travail Lubrification correcte de la machine outil Fiche suiveuse dûment complétée 	 Règles de sécurités individuelles et collectives Montage et démontage simples des composants Rangement des produits et accessoires Méthode de nettoyage et propreté d'une Machine - outil Lubrification Fiche suiveuse

UMQ: Tournage

Module : Tournage de Forme **Code du module :** MQ5

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Effectuer les Travaux de Tournage de Forme

Conditions de réalisation:

A partir de :

- Consignes de sécurité
- Dessin de définition
- Gamme d'usinage
- Matériaux ferreux ou non ferreux (longue ou déformable)

A l'aide de :

- Tour conventionnel
- Outils de coupe, porte-outil et accessoires de montage
- Tableaux et extraits de normes techniques
- Instruments de mesure et de contrôle
- Equipement de protection individuelle
- Fiches techniques (fiche suiveuse, fiche de contrôle, ordre de fabrication)
- Calculatrice scientifique

Critères généraux de performance :

- Interprétation correcte des données du plan
- Utilisation correcte de l'outillage et des machines-outils
- Respect du temps alloué
- Conformité des mesures relevées de la pièce par rapport aux données
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

UMQ1 : Tournage Module : Tournage de forme Code du module : MQ5

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Lire et décoder le dessin et le contrat de phase	 Lecture exacte du dessin de définition Interprétation exacte des normes de fabrication Respect des normes de fabrication 	 Vues, coupes, sections et cotations Tolérances dimensionnelles et géométriques Ajustements Symbolisation et annotations Matériaux ferreux et non ferreux
- Préparer le poste de travail	 Vérification visuelle et tactile de l'état du tour et des accessoires de montage Sélection judicieuse de l'outillage, des accessoires et des instruments de mesure Respect des règles d'hygiène et de sécurité 	 Principe et fonctionnement du tour Classification des machines - outils et mode d'usinage Principaux organes de la machine Outils de coupe : matériaux et nuances, Caractéristiques, géométrie de la partie active et terminologie Chaîne cinématique du tour : déplacements des chariots et graduations
- Régler la machine-outil	 Conformité du réglage de la vitesse d'avance et de coupe à la gamme Respect des règles de sécurité lors de la vérification de la machine - outil Calcul exact des paramètres de coupe 	- Paramètres de coupe : vitesse de coupe, d'avance et profondeur de coupe - Utilisation des tableaux et des abaques - Principaux risques professionnels

UMQ1 : TournageModule : Tournage de Forme (Suite)Code du module : MQ5

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Choisir et monter l'outillage, pièces et accessoires	 Choix adéquat de l'outillage et des accessoires selon le type de montage : mandrin à 3 et 4 mors collets flexibles Respect des règles de sécurité lors du montage de la pièce sur tour Respect des cotes et des tolérances de la surface usinée 	 Types de montage : montage en l'air et entre pointe, caractéristiques d'un montage Choix de la surface de référence Règles de l'isostatisme Modes de manutention des accessoires de montage Mode de serrage et son effet sur la pièce
- Régler et fixer l'outil.	 Positionnement et fixation corrects des outils de coupe Respect de la hauteur de la pointe Respect de longueur de porte à faux Alignement correct de la poupée mobile Respect des règles de sécurité lors de la fixation de la tourelle Respect des règles de sécurité lors du montage de l'outil 	- Montage et réglage de l'outil : Ajustement de la hauteur de l'outil et longueur de porte à faux
- Exécuter les opérations Tournage de Forme	 Respect de la séquence des opérations d'usinage Respect de la technique d'exécution Conformité des cotes obtenues de chaque opération à la gamme Réalisation correcte d'un outil de forme Utilisation judicieuse des fluides de coupe et du liquide de refroidissement Démontage et ébavurage corrects de la pièce Respect des règles de sécurité lors de l'utilisation de la machine-outil Application correcte des mesures de protection individuelles 	 Techniques d'usinage : réalisation des pièces de forme : profilage, tournage sphérique, dégrossissage et finition Affûtage des outils de forme (concave et convexe) Relations trigonométriques et géométriques Mode d'utilisation des fluides de coupe Technique d'ébavurage Dangers et moyens de prévention

UMQ1 : Tournage Module : Tournage de Forme (Suite) Code du module : MQ5

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Contrôler la pièce	 Utilisation correcte des instruments de mesure et de contrôle Exactitude des mesures relevées Renseignement correct des documents de travail (fiche suiveuse, fiche de contrôle) 	 Instruments de mesure et de contrôle (pied à coulisse, micromètre, comparateur, calibres à rayon, appareil à tourner sphérique, gabarit de forme) Principes et techniques d'utilisation des instruments de mesure
- Entretenir le poste de travail	 Démontage correct de la pièce et de l'outillage Rangement correct de l'outillage et des accessoires Nettoyage correct du poste et de l'aire de travail Lubrification correcte de la machine - outil Fiche suiveuse dûment complétée 	 Règles de sécurité individuelle et collective Montage et démontage simples des composants Rangement des produits et accessoires Méthode de nettoyage et propreté d'une machine - outil Lubrification Fiche suiveuse

UMQ: Tournage

Module: Travaux Particuliers de Tournage

Code du module : MQ6

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Effectuer les Travaux Particuliers de Tournage

Conditions de réalisation :

A partir de:

- Consignes de sécurité
- Dessin de définition et Gamme d'usinage
- Matériaux (en barre ou de formes diverses et à faible indice d'usinabilité)

A l'aide de :

- Tour conventionnel
- Outils de coupe, Porte-outil et accessoires de montage
- Tableaux et extraits de normes techniques
- Instruments de traçage, de mesure et de contrôle
- Appareil de vérification
- Equipement de protection individuelle
- Fiches techniques (fiche suiveuse, fiche de contrôle, ordre de fabrication)
- Calculatrice scientifique

Critères généraux de performance :

- Interprétation correcte des données du plan
- Utilisation correcte de l'outillage et des machines-outils
- Respect du temps alloué
- Conformité des mesures relevées de la pièce aux données du plan

25

- Respect des règles d'hygiènes et de sécurité

UMQ1 : Tournage Module : Travaux Particuliers de Tournage Code du module : MQ6

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Lire et décoder le dessin et le contrat de phase	 Lecture exacte du dessin de définition Interprétation exacte des normes de fabrication Respect des normes de fabrication 	 Vues, coupes, sections et cotations Tolérances dimensionnelles et géométriques Ajustements Symbolisation et annotations Matériaux ferreux et non ferreux
- Préparer le poste de travail	 - Vérification visuelle et tactile de l'état du tour et des accessoires de montage - Sélection judicieuse de l'outillage, des accessoires et des instruments de mesure - Respect des règles d'hygiène et de sécurité 	 Principe et fonctionnement du tour Classification des machines outils et mode d'usinage Principaux organes de la machine Outils de coupe : matériaux et nuances, caractéristiques, géométrie de la partie active et terminologie Chaîne cinématique du tour : déplacement des chariots et graduations
- Effectuer le traçage sur des pièces	 Vérification correcte des instruments de traçage Préparation correcte des surfaces Positionnement correct de la pièce en vue du traçage Application correcte des techniques de traçage: en parallèle, angulaire, curviligne Conformité du traçage avec les données du plan 	 Caractéristiques des pièces coulées Techniques d'ébavurage Instruments de traçage Méthode de montage Produits de nettoyage et utilisation Méthode de traçage Technique d'affûtage des traçoirs et des compas

UMQ1 : TournageModule : Travaux particuliers de tournage (Suite)Code du module : MQ6

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Régler la machine-outil	 Conformité du réglage de la vitesse d'avance et de coupe à la gamme Respect des règles de sécurité lors de vérification de la machine - outil Calcul exact des paramètres de coupe 	 Paramètres de coupe : vitesses de coupe, d'avance et profondeur de coupe Utilisation des tableaux et des abaques Principaux risques professionnels
- Choisir et monter l'outillage, pièces et accessoires	Choix correct des accessoires selon le type de montage Respect des règles de montage et de réglage Positionnement et fixation corrects de la pièce Respect des règles de sécurité lors du montage de la pièce sur tour	 Types de montage : montage en l'air et entre pointe, caractéristiques d'un montage Ajustement des lunettes Choix de la surface de référence Règles de l'isostatisme Mode de manutention des accessoires de montage et de pièce Mode de serrage et son effet sur la pièce Masses, forces, travail des forces
- Régler et fixer l'outil	 Positionnement et fixation corrects des outils de coupe Respect de la hauteur de la pointe Respect de longueur de porte à faux Alignement correct de la poupée mobile Respect de règles de sécurité lors de la fixation de la tourelle Respect des règles de sécurité lors du montage de l'outil 	- Montage et réglage de l'outil : Ajustement de la hauteur de l'outil et longueur de porte à faux

UMQ1 : Tournage Module : Travaux Particuliers de Tournage (Suite) Code du module : MQ6

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Exécuter les Travaux Particulier de Tournage	 Respect de la séquence des opérations d'usinage Respect de la technique d'exécution Conformité des cotes obtenues de chaque opération à la gamme Respect de la technique de redressage (pièce longue déformée) Utilisation correcte d'une presse à main Taillage correct d'un logement (rainurage) Application correcte des mesures de protection individuelle Utilisation judicieuse des fluides de coupe et du liquide de refroidissement Démontage et ébavurage corrects de la pièce Respect des règles de sécurité lors du l'utilisation de la machine-outil 	 Technique d'exécution : réalisation des travaux particuliers : tournage de rayon concave et convexe, rainurage de forme, tournage excentrique, tournage en lunettes (fixe et à suivre) de pièce longue, dégrossissage et finition Techniques de rainurage Efforts de coupe et de fixation : flexion, torsion Mode d'utilisation des fluides de coupe et du liquide de refroidissement Technique d'ébavurage Dangers et moyens de prévention
- Contrôler la pièce	 Utilisation correcte des instruments de mesure et de contrôle Exactitude des mesures relevées Renseignement correct des documents de travail (fiche suiveuse et de contrôle) 	 Instruments de mesure et de contrôle (pied à coulisse, micromètre, comparateur, calibre, gabarit piges, bille) Appareil de vérification (cales-étalons, bloc en V, barres sinus) Principes et techniques d'utilisation des appareils de vérification et instruments de mesure

UMQ1 : Tournage Module : Travaux Particuliers de Tournage (Suite) Code du module : MQ6

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Entretenir le poste de travail	 Démontage correct de la pièce d'outillage Rangement correct de l'outillage et des accessoires de la machine - outil Nettoyage correct du poste et de l'aire de travail Lubrification correcte de la machine - outil Fiche suiveuse dûment complétée 	 Règles de sécurités individuelles et collectives Montage et démontage simples des composants Rangement des produits et accessoires Méthode de nettoyage et propreté d'une machine -outil lubrification Fiche suiveuse

UMQ1: Tournage

Module: Dessin Industriel Code du module : MC1

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Lire et interpréter un dessin technique

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Ordre de fabrication
- Dessin d'ensemble

A l'aide de :

- Documents techniques
- Tableaux
- Normes relatives au dessin

Critères généraux de performance :

- Lecture correcte du dessin
- Interprétation correcte de l'information

UMQ1 : Tournage **Module :** Dessin industriel Code du module : MC1

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Se représenter une pièce dans son ensemble	 Repérage exact des vues Identification exacte des coupes, des sections Association exacte des lignes, des points et des surfaces Identification exacte de la pièce et de ses dimensions 	Formats de baseEcritureVues, Coupes, SectionsEchellesCotations
- Relever l'information complémentaire figurant dans le dessin	 Interprétation exacte de l'ajustement Détermination correcte de valeur de l'ajustement Repérage exact de la surface de référence Identification exacte du type de tolérances géométriques Interprétation exacte des tolérances géométriques Interprétation exacte des symboles 	 Tolérances dimensionnelles Tolérances géométriques Ajustements Signes de façonnage Terminologie Française et Anglaise Cartouche Symbolisation, abréviations
- Déterminer la fonction des composants d'un assemblage	 Repérage exact des composants d'un assemblage Identification exacte de la fonction des composants d'un assemblage Identification exacte du type de liaisons entre les composants d'un assemblage et leurs caractéristiques 	 Types d'assemblage Eléments d'assemblage Clavette, goupille Roulements, engrenage, coussinets Joints d'étanchéité Transmission et transformation des mouvements

UMQ1: Tournage

Module : Technologie des Matériaux

Code du module : MC2

Objectif modulaire

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable de

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

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Documentation technique
- Dessins techniques
- Manuels de référence propre aux matériaux
- Catalogues des produits sidérurgiques
- Fiches signalétiques, Tableaux, Normes

<u>Critères généraux de performance</u> :

- Décodage exact des matériaux à partir de sa désignation
- Identification exact des procédés de traitements thermiques

32

UMQ1 : Tournage Module : Technologie des Matériaux Code du module : MC2

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Identifier les métaux ferreux	 Lecture exacte du diagramme fer carbone Classification exacte des aciers et de la fonte Identification exacte des propriétés des aciers et de la fonte 	 Procédé de transformation du minerai Diagramme fer carbone Métaux ferreux : Aciers, Fonte (désignation et propriétés)
- Identifier les métaux non ferreux	 Identification exacte des métaux purs et des alliages Classification exacte des métaux non ferreux Identification exacte des propriétés des métaux non ferreux 	- Métaux non ferreux : Métaux purs, Alliages (désignation et propriétés)
- Identifier les différents traitements thermiques des matériaux	 Identification exacte du type de traitement thermique selon la codification Relevé et application corrects de l'information du graphe via : de la trempe, du revenu, du recuit Respect des règles d'hygiène et de sécurité 	 Traitements thermiques : Trempe, Revenu, Recuit Influence des traitements sur les propriétés mécaniques des matériaux

UMQ1: Tournage

Module: Mécanique Appliquée

Code du module: MC3

Objectif modulaire

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable de

- Résoudre les problèmes de Physique liés au métier

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Consignes de travail
- Problèmes réels ou simulés
- Dessin technique (ensemble, détails, gamme)

A l'aide de :

- Manuels de référence
- Tableaux et abaques
- Calculatrice scientifique

Critères généraux de performance :

- Application correcte des lois de la physique (Statique, Dynamique, Cinématique) lors de l'usinage
- Respect des règles de positionnement des pièces
- Identification exacte des phénomènes physiques lors de la coupe

PROGRAMME D'ETUDE

34

UMQ1 : Tournage Module : Mécanique Appliquée Code du module : MC3

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Appliquer les lois d'équilibre d'un système lors du montage d'une pièce	 Identification et application correctes des lois de l'équilibre d'un système Repérage correct des forces appliquées Exactitude des calculs 	Statique: - Vecteurs: Caractéristiques, Calculs - Forces: Principe sur les forces - Forces concourantes, parallèles, quelconques - Résultante d'un système de forces parallèles, concourantes, quelconques, décomposition des forces - Loi fondamentale d'un système de forces en équilibre
- Identifier la nature des mouvements pièce – outil	 Identification exact de la nature des mouvements pièce – outil Application judicieuse des formules de calcul Calcul précis des paramètres de coupe 	Cinématique (Généralités): - Mouvement rectiligne uniforme (but, paramètres, calcul) - Mouvement rectiligne accéléré (but, paramètres, calcul) - Mouvement circulaire uniforme (but, paramètres, calcul) - Paramètres de coupe: Vitesse, Avances
- Identifier les efforts mis en jeu lors de l'usinage	 Identification exacte des efforts exercés sur une pièce mécanique Exactitude des calculs 	 Efforts de coupe : caractéristiques, calculs Efforts lors de l'usinage : flexion, torsion (caractéristiques) Notion de travail : but, calculs Notion de puissance : but, calculs

UMQ1 : Tournage Module: Métrologie Code du module : MC4

Objectif modulaire

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable de

- Effectuer le relevé et l'interprétation des mesures

Conditions d'évaluation:

A partir de :

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

A l'aide de :

- Tables de conversion
- Calculatrice scientifique
- Instruments de mesure et de contrôle
- Fiches de relevé de mesures
- Produits de nettoyage et de lubrification

Critères généraux de performance :

- Relevé précis des mesures dimensionnelles et géométriques
- Utilisation correcte des instruments de mesure et de contrôle

36

- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

UMQ1 : Tournage Module : Métrologie Code du module : MC4

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu			
Interpréter les symboles de forme et de position sur un dessin technique	 Interprétation exacte de l'information figurant dans les dessins Identification exacte des liens pertinents entre les cotes et les surfaces dans les différentes vues 	 Vue, Coupes, Sections Cotations Tolérances Dimensionnelles et Géométriques Ajustements Symbolisation et annotations 			
- Effectuer les relevés dimensionnels des pièces	 Choix approprié et Disposition ordonnée des instruments de mesure et de contrôle Vérification judicieuse des instruments de mesure et de contrôle Utilisation correcte des instruments de mesure et de contrôle Ebavurage correct et propreté de la pièce Relevé précis des mesures dimensionnelles et géométriques Exactitude des calculs Conversion exacte des dimensions dans le système international Interprétation exacte des mesures relevées Précision des résultats consignés Propreté de l'aire de travail Respect des normes 				

INFP/CMS0701 – TOURNAGE - CAP

UMQ1 : Tournage
Module : Métrologie (Suite)
Code du module : MC4

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Entretenir les instruments de mesure et de contrôle	- Nettoyage et rangement corrects des instruments de mesure et de contrôle	 Montage et démontage simples de composants, produits et accessoires Méthode de nettoyage Lubrification : points de lubrification, fréquence de lubrification et types de lubrifiants Protection contre l'oxydation, la poussière, les produits, les chocs, etc Techniques d'étalonnage et de réglage Fiche d'entretien

UMQ1: Tournage

Module : Mathématiques Code du module : MC5

Objectif modulaire

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable de

- Résoudre les problèmes de Mathématiques liés à l'usinage

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Consignes écrites, Problèmes représentatifs de la réalité du métier
- Dessins techniques

A l'aide de :

- Tableaux, Graphiques, Manuels techniques, Calculatrice scientifique

<u>Critères généraux de performance</u> :

- Utilisation exacte des tableaux
- Choix judicieux des formules
- Application exacte des formules
- Exactitude des calculs

PROGRAMME D'ETUDE

39

UMQ1 : Tournage Module : Mathématiques Code du module : MC5

Objectif intermédiaire	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Effectuer les calculs relatifs aux paramètres d'usinage	 Relevé précis de l'information relative aux paramètres de fabrication Identification exacte des formes Application exacte des formules de calcul : surface, volume, pression, poids Utilisation correcte de la calculatrice scientifique Exactitude des calculs 	 Paramètres relatifs à l'usinage : vitesse de coupe et de rotation, vitesse d'avance et de profondeur Définition des éléments et des formules Formules de base relatives au calcul des paramètres d'usinage Calcul de surfaces, de volumes pression et de poids Unités d'air et de volume par enlèvement de matière et par minute Méthode de calcul par la règle de trois Application et transformation des formules
- Effectuer les calculs liés aux opérations d'usinage conventionne	 Détermination exact des calculs nécessaires pour effectuer le travail : dimensions, angles Exploitation judicieuse du dessin et des manuels Application exacte selon le cas des formules : *Théorème de Pythagore, Rapport Trigonométrique *Sinus, Cosinus Utilisation correct de la calculatrice scientifique Exactitude des calculs 	- Triangles rectangles et quelconques : *Théorème de Pythagore et Rapport Trigonométriques *Sinus et Cosinus - Application et transformation des formules
- Effectuer les conversions relatives aux systèmes d'unités internationales	 Conversion exacte des unités : Système métrique, Aires et Volumes Calcul exact de l'aire et de volume : Cube, parallélépipède rectangle, Cylindre de Révolution Utilisation correcte de la calculatrice scientifique Exactitude des calculs 	 Unités sous forme décimale et fractionnaire Conversion d'unités de longueur, de masse et de volume Facteurs et tableaux de conversion

UMQ1: Tournage

Module : Hygiène et Sécurité Code du module : MC6

Objectif modulaire

<u>Comportement attendu</u> : Le stagiaire doit être capable de

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

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Situation de travail présentant des risques liés à la santé et la sécurité
- Accidents de travail simulés
- Consignes particulières

A l'aide de:

- Normes de prévention
- Equipement de protection individuelle et collective
 - *Individuels: gants, casques, souliers, lunettes
 - *Collectifs: extincteurs, trousse de premiers soins
- Lois et règlements

Critères généraux de performance :

- Identification exacte des règles et des normes liées aux risques inhérents à l'exécution des tâches
- Choix correct des moyens de prévention
- Respect des règles de santé et de sécurité du travail et des normes environnementales

UMQ1 : Tournage Module : Hygiène et sécurité Code du module : MC6

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Appliquer les mesures de sécurité individuelles et collectives	 Application correcte des mesures de sécurité individuelles collectives Respect des normes d'hygiène et de sécurité 	 Règles de sécurité individuelle et collective Loi sur la santé et la sécurité du travail Loi sur les accidents du travail et les maladies professionnelles : prévention et principaux risques communs à l'ensemble des entreprises (chutes, électroérosion, Produit dangereux etc.),
- Choisir des moyens d'intervention dans une situation d'urgence	 Choix d'une stratégie adaptée à la situation d'urgence Identification exacte de la gravité de la situation Détermination exacte des actions à entreprendre 	 Dangers et moyens de prévention reliés à l'utilisation des machines - outils : réglage et conduite des machines - outils et intervention en cas d'accident Notion des premiers secours et assistance aux accidents en cas de : brûlures, hémorragie, asphyxie, blessure, choc électrique
- Identifier les dangers du métier	 Identification exacte des dangers de la santé et de la sécurité dans le métier Propreté de la zone de travail Respect de règles de sécurité lors de l'utilisation des outils et du matériel du tour Rangement correct des outils et du matériel du tour 	 Composants de l'environnement Pollution et les risques majeurs sur l'environnement Programme national pour la protection de l'environnement Principale règle d'évacuation et d'élimination des déchets Dangers et moyens de prévention reliés à l'utilisation des machines - outils : réglage et conduite des machines - outils et intervention en cas d'accident

UMQ1: Tournage

Module: Langue Vivante (Français)

Code du module : MC7

Objectif modulaire

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable de

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

43

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Notices techniques, Consignes, Fichiers informatisés

A l'aide de :

- Dictionnaire

Critères généraux de performance :

- Texte claire et concis
- Utilisation du vocabulaire approprié

UMQ1 : TournageModule : Langue Vivante (Français)Code du module : MC7

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu			
- Exploiter la documentation technique	 Exploitation judicieuse de la documentation technique Utilisation judicieuse des dictionnaires et ouvrages de références 	Vocabulaire technique de baseTechniques de lectureVocabulaire technique usuelLexiques			
- S'exprimer oralement dans la langue choisie	- Utilisation adéquate des termes techniques - Transmission exacte de l'information	- Techniques d'expression et de communication			
- Rédiger des comptes rendus et des rapports et mettre au net des prises de notes	 Lisibilité du rapport écrit Mise au net des prises de note Rédaction correcte d'un curriculum Exploitation judicieuse des renseignements rapportés respect des règles d'orthographe et de grammaire 	-Techniques de rédaction -Techniques de formulation - Différents modèles de documents utilisés dans le métier			

UMQ1 : Tournage Module : Informatique Code du module : MC8

Objectif modulaire

45

Comportement attendu : Le stagiaire doit être capable de

- Utiliser l'outil informatique et ses périphériques

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documents rédigés

A l'aide de :

- Logiciel Word
- Matériel informatique et ses périphériques

Critères généraux de performance :

- Gestion correcte des fichiers et des répertoires
- Sauvegarde correcte des données
- Impression correcte des documents
- Application correcte des mesures de sécurité

UMQ1 : Tournage Module : Informatique Code du module : MC8

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Mise en marche d'un micro - ordinateur et ses périphériques	 Identification exacte des liens entre les composants 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 correcte des fenêtres, et de la barre d'outils Création, nomination et enregistrement corrects des fichiers et des dossiers Repérage correct des fichiers et des dossiers 	 Choix et exploitation des outils Utilisation des menus déroulants : (menu « démarrer ») Création, suppression, nomination et rénomination, déplacement, etc. Création des dossiers Gestion des fenêtres, explorateur
- Rédiger un document Word et établir des tableaux sous Word	 Saisie correcte des données Utilisation correcte de la barre d'outils Application correcte de la mise en page du document Word Utilisation correcte du correcteur d'orthographe 	 Barres de menu Barres d'outils Modes d'affichage Entrée des données Mise en page des documents Word Création des tableaux simples Impression des documents

FICHE DE STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité : Tournage **Période :** 216H

Objectifs du Stage	Suivi du Stagiaire	Critères d'appréciation
- Etablir les liens entre ses interventions en milieu et les connaissances acquises en cours de formation	- Assurer l'encadrement des stagiaires par un tuteur de l'entreprise	-Participation à l'exécution des tâches du métier
	- Assurer le suivi périodique des stagiaires par le formateur	-Tenue à jour du journal de bord des tâches exécutées
- Réaliser les travaux de Tournage dans des ateliers ou unités de production équipés de machines – outils conventionnelles		

Modalités d'évaluation :

Présentation d'un rapport de fin de stage élaboré par le stagiaire

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE D'INTEGRATION

Spécialité : Tournage Temps prévu : 120 H

UMQ1: Tournage

Module d'intégration : Exécution des Travaux de Tournage

OBJECTIFS DU MODULE:

- Réaliser un Tournage Excentrique

Objectifs spécifiques	Ressources	Indicateurs d'évaluation		
- Lire et interpréter le document technique	- Dessin de définition	- Lecture et interprétation exactes du dessin		
de l'ouvrage	- Gamme d'usinage	- Sélection judicieuse de l'outillage et des accessoires		
- Préparer le poste de travail	 Outils et outillages de tournage 	 Choix adéquat des accessoires selon le type de montage Respect des règles de sécurité 		
- Régler le tour	- Tour conventionnel	lors de montage de l'outillage, des pièces et des accessoires		
- Exécuter les opérations de	- Tableaux et abaques	- Sélection exacte des paramètres de coupe		
Tournage	- Manuels techniques	- Conformité du réglage de la vitesse d'avance et de la coupe		
- Contrôler la pièce	 Instruments de mesure et de contrôle 	à la gamme - Montage et réglage corrects de l'outil		
- Entretenir le poste de travail	- Calculatrice scientifique	- Respect des techniques d'usinage		
	 Fiches de contrôle, de suivi et d'entretien 	 Respect du temps alloué Utilisation judicieuse des fluides de coupe et des liquides de 		
	- Equipements de sécurité individuels et collectifs	refroidissement - Choix approprié de l'instrument de		
		mesure - Utilisation correcte des instruments		
		de mesure - Clarté et précision des		
		renseignements - Montage et démontage simples de composants, produits et accessoires		

Méthodologie a privilégié :

- Méthodes active et analytique
- Organiser rationnellement l'ordre des phases d'exécution

MATRICE DES MODULES DE FORMATION DE L'UMQ,

UMQ: Travaux de Tournage **Durée**: 1224h

	Durées		75	40	40	60	60	30	30	30
	M C		MC1	MC2	мс3	MC4	MC5	мс6	МС7	мс8
	M Q	Ordre	1	5	6	8	3	4	2	14
90	M Q1	7	х	X	X	x	X	X	X	X
75	M Q2	9	X	Х	x	х	Х	Х	Х	Х
45	M Q3	10	X	X	X	X	X	X	X	X
75	M Q4	11	X	X	X	x	X	x	X	x
120	M Q5	12	х	х	х	х	х	x	х	х
120	M Q6	13	x	x	x	x	x	x	x	x