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 Profession

المعهد الوطني للتكويس المهني

Référentiel des Activités Professionnelles
MISE EN ŒUVRE DES
CAOUTCHOUCS (ELASTOMERES)

CODE: CIP0702

Comité d'homologation Visa N°281/04

CAP

NIVEAU II

2004

9. Chemin d'Hydra EL-BIAR -Alger - (Tèl): 92.24.27/36 (Fax): 92.23.18

وطريق حبدرة –الأبيار – الجزائر

TABLE DES MATIERES

- 1 DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION
- 2 IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL PAR ENTREPRISE
- 3 TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS
- 4 DESCRIPTION DES TACHES
- 5 ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS
- 6 EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES
- 7 CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

I - DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

1- Dénomination de la profession

Mise en œuvre des caoutchoucs (élastomères)

2 - Définition de la profession

L'agent de fabrication travaille de manière autonome sur les machines des ateliers de production :

- Mélanges Réalisation des différentes formules

- Transformation et préparation : Extrusion des caoutchoucs en produits

longs (Profilés, tuyaux, joints...)..

Calandrage

Préparation des nappes et des tringles

Pour le pneumatique

-Confection : Mise en place précise des produits pour la réalisation

des carcasses (pneus crus)

confection des bandes transporteuses, des garnitures rouleaux, des galets, des roues et des différents tuyaux pour différentes utilisations, traitements des surfaces métalliques pour l'adhérisation caoutchouc métal)

- Cuisson Vulcanisation des produits par les différentes techniques

ou procédés:

- Moulage par compression

- Moulage par injection

- Moulage par autoclave

- **Vérification** Contrôles appliqués aux produits pour vérifier leur

conformité

3 - CONDITIONS DE TRAVAIL

3-1 Eclairage

Eclairage par la lumière naturelle issue de la toiture vitrée, renforcée par des tubes néons sur les postes de travail.

3 - 2 Température

20°C à 35°C selon la saison

3-3 Humidité

Humidité de l'air ambiant

3-4 Bruits

Bruit ambiant de l'ordre de 70dB 80dB maximum, pendant des durées très courtes (rarement)

3-5 Vibrations

Néant

3 - 6 Poussières

Ateliers propres, nettoyage permanent et aspiration dans les postes comportant des manipulations de poudres

3 - 7 Risques professionnels

- Maladies Professionnelles Néant

- Risques d'accidents Très réduits si les mesures de sécurité

imposées sont respectées

3 - 8 Contacts sociaux

- Relations internes : Collègues de l'atelier

-Relations avec la hiérarchie

4-Exigences de la profession

4-1- Physiques

- Bonne forme physique, excellente vue ou verres correcteurs

4-2Intellectuelles

- Savoir lire des étiquettes, mesurer des longueurs, des épaisseurs,
- Compter, utiliser les quatre opérations
- Savoir rendre compte

4-3 Contre indications

- Inaptitude physique ou intellectuelle

5-Responsabilité de l'opérateur

5-1- Matérielle

Equipement, outillage

Utilisation des outils destinés à chaque tâche Maintien des outils en bon état

5-2 Décisionnelle si : - produit non conforme

mode opératoire non respecté,erreur de pose d'un produit

alors décision de mise au rebut

5-3 Morale : L'agent engage sa responsabilité dans la qualité

de sa production

5-4- **Sécurité :** - pour éviter de se blesser,

-pour ne pas blesser un collègue,

l'agent doit absolument :

- Respecter les règles de sécurité

6-Possibilités de promotion

L'agent évolutif peut accéder, par la promotion interne, aux postes spécifiques à l'entreprise (qualité,formateur,maîtrise.....)

7-Formation

Age minimum: 16ans

Niveau d'accès : 9AF

Durée de la formation : 18mois

Diplôme : CAP Mise en œuvre des caoutchoucs (élastomères)

2 - IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL PAR ENTREPRISE

Entreprise	Postes	Tâches
		Pilotage et suivi des opérations de mélangeage :
	Réalisation des	Préparation des produits entrants dans les mélanges
	différentes formules	
MICHELIN		Contrôle de la conformité des mélanges
		Alimentation et conduite boudineuse (Extrudeuse)
	Préparation	Alimentation et conduite calandre
		Préparation des nappes et des tringles
	Assemblage et cuisson	Confection Cuisson Contrôle de la qualité

Entreprise	Postes	Tâches
-	Préparation	Préparation des ingrédients
		Mélangeage Calandrage
GROUPE ENPC ROUIBA	Boudinage	Extrusion de produits longs Vulcanisation
	PCM (Produits confectionnés et moulage)	Moulage des pièces techniques Confection des bandes transporteuses Confection de la garniture de rouleaux, des galets et des roues Vulcanisation de chaque produit
	Confection tuyaux	Confection des différents tuyaux pour des utilisations variées Vulcanisation de chaque tuyau
		Contrôle de la qualité du produit

3 - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

Tâches	Opérations	
1- Pilotage et suivi des opérations de	1-Réaliser un blocage	
préparation	2-Trancher	
propulation	3-Déchiqueter	
	4-Homogénéiser	
	5-Peser	
2- Préparation des produits entrants	 Préparer les plastifiants et agents de mise en oeuvre 	
dans les mélanges	2- Préparer les charges (Noirs de carbone)	
	3- Préparer le système de vulcanisation	
3- Mélangeage	1- Charger le mélangeur	
	2- Piloter le mélangeur interne	
	3-Décharger	
	4- Effectuer les opérations sur les mélangeurs ouverts	
4-Contrôle de la conformité des	1-Procéder aux essais normalisés	
mélanges	2- Effectuer le bilan production	
5 - Alimentation et conduite boudineuse	1- Effectuer l'approvisionnement mélanges	
(extrudeuse)	2- Réaliser le préchauffage en bac ou en broyeur	
	3- Approvisionner le réchauffeur	
	4- Enrouler sur bobines ou découper les produits fournis par la	
6- Alimentation et conduite calandre	boudineuse	
6- Annentation et conduite calandre	1-Effectuer l'approvisionnement mélanges	
	2-Réaliser le préchauffage en bac ou en broyeur 3-Approvisionner le réchauffeur	
	4-Enrouler sur bobines ou découper les produits fournis par	
	la calandre	
7-Préparation des éléments associés	A- Pour le pneu	
aux caoutchoucs (Textile, métal,)	1-Conduire l'installation d'adhérisation du fil textile ou métallique	
dux cuottenoues (Textile, metal,)	2- Effectuer la coupe 10° /30°	
	3-Effectuer la coupe 90°	
	4 -Réaliser la coupe des produits profilés aux dimensions demandées	
	B- Pour les autres produits	
	1- Traitement de surface (sablage et phosphatation)	
	2-Application de l'agent d'adhérisation	
8-confection	Pour la carcasse du pneumatique	
	1- Approvisionner les produits sur machine	
	2- Conformer la carcasse	
	3- Mise en place de la bande de roulement	
	4- Vérifier l'aspect et le poids des bandages	
	Pour les produits continus	
	1-Manipuler le tambour	
	2-Manipuler le tour	
	Pour les produits discontinus 1- Découper	
	2- Empiler	
9-Vulcanisation	Vulcanisation à la presse à compression	
	1- appliquer l'agent anti-adhérent	
	2- Approvisionner et surveiller la presse de cuisson	
	3- Démouler et ébarber (si nécessaire)	
	4- Vérifier les produits vulcanisés	
	Vulcanisation à l'autoclave	
	1- Mettre en marche un autoclave	
	2- Régler l'autoclave	
10- Finition	1- Effectuer un Ebavurage	
	2- Effectuer une refonte (pour les plaques)	
	3- Effectuer un ponçage	
	4- Effectuer une rectification et un découpage aux dimensions finales	

11-Contrôler la qualité du produit final	Vérifier l'aspect du produit et trier
	Effectuer le contrôle scopie (pour le pneumatique)
	Effectuel le controle scopie (pour le pheumanque)
	Contrôler l'architecture (pour le pneumatique)
	Contrôler l'uniformité (pour le pneumatique)
	connecte i uniconnité (pour le prountainque)

4- Description des tâches

Tâches	Conditions de réalisation	Critères de performance
1-Pilotage et suivi des	Seul ou à deux	*Respect des modes opératoires
opérations de préparation	Matière première	*Respect des règles de conduites
du mélange	Matériel de manutention et de découpe	*Respect du principe de
	Moyens de protection :	fonctionnement du matériel mis à
	Gants, chaussures de sécurité et	sa disposition
	Harnais, stop bruit et une tenue de	*Utilisation adéquate des
	travail	équipements
	Machines de préparation gommes	*Respect des règles d'hygiène et
	Balances	de sécurité
		*Pesées correctes
	Modes opératoires	*Respect des normes de stockage
	1	Tranchage correct
		* Déchiquetage correct
		*Homogénéisation correcte
		*Bonne qualité de la matière
		première
		*Respect du temps alloué
		* Respect du travail en équipe
2-Préparation des produits	Seul	* Respect des règles d'hygiène et
entrants dans le mélange	Balance	de Sécurité
entrants dans le merange	Doseur	* Respect des modes opératoires
		*Pesées correctes
	Moyens de protection : Gant, chaussure de sécurité et masque anti-	
	•	* Utilisation adéquate des
	poussière Mode opératoire, fiche	équipements
	produit	
2.14/2	Matière première	*D (1) 1 121 ') (1
3-Mélangeage	Seul	*Respect des règles d'hygiène et de
	Mélangeur (interne, à cylindres)	sécurité
	Moyens de protection	*Respect des modes opératoires
	Mode opératoire	* Utilisation adéquate des équipements
	Matière première	* Respect du temps alloué
4-Contrôle de la	Seul	Respect des règles d'hygiène et de
conformité des mélanges		sécurité
	Equipement de contrôle et mesures	Utilisation adéquate des équipements de
	(Laboratoire)	contrôle et mesure (laboratoire)
	Modes opératoires	Respect des modes opératoires
	Fiche de production	Respect du temps alloué
	Moyens de protection	
Alimentation et conduite	Equipe	Disponibilité permanente du produit pour
extrudeuse (boudineuse)	Engin de manutention	approvisionner la machine
	Moyens de protection	Respect du principe de fonctionnement de
	Pré chauffeur (en bac ou en broyeur)	chaque machine
	Réchauffeur	Fonctionnement optimum et précis des
	Extrudeuse (boudineuse)	machines
	Machine à enrouler les produits	Respect des règles d'hygiène et de
	fournis par la boudineuse	sécurité
	Outillage de tranchage	Respect des modes opératoires Respect
	Mélanges	du travail en équipe
	Modes opératoires	Respect du temps alloué
Alimentation et conduite		Disponibilité permanente du produit pour
calandre	Equipe Engin de manutention	approvisionner la machine
Calaliuit	Engin de manutention	
	Pré chauffeur (en bac ou en broyeur)	Respect du principe de fonctionnement de
	Réchauffeur	chaque machine
	Boudineuse)	Fonctionnement optimum et précis des
	Machine à enrouler les produits	machines
	fournis par la calandre	Respect des règles d'hygiène et de
	Outillage de tranchage	sécurité
	Mélanges	Respect des modes opératoires

Modes opératoires	Respect du temps alloué
_	Respect du travail en équipe

	G . 1	D
Defending to different	Seul	Respect du principe de conduite d'une
Préparation des éléments Installation d'adhérisation des fils		installation d'adhérisation du fil textile ou
Associés aux caoutchoucs	Coupeuses (10°/30° et 90°)	métallique
(Textile, métal,)	Machine à enrouler	Réalisation d'une coupe correcte avec
	Machine ou dispositif de traitement de	respect des dimensions demandées
	surfaces (Sablage, grenaillage)	Utilisation adéquate des machines ou des
	Moyens de protection (Gants adaptés,	dispositifs et des produits de traitement
	masques)	de surfaces
	Fil textile	Respect des modes opératoires
	Fil métallique	Respect des règles d'hygiène et de
	Autres pièces métalliques	sécurité
G C :	Modes opératoires	Respect du temps alloué
Confection	Seul	Un bon approvisionnement de la machine
	Approvisionnement en semi fini	Respect du mode opératoire
	Madda Samuellanda anno 1	Respect des règles d'hygiène et de
	Machine à assembler la carcasse du	sécurité
	pneumatique	Utilisation adéquate des équipements
	Tambour (pour la confection les	Bonne confection de la carcasse
	bandes transporteuses)	(pneumatique)
	Tour (Pour la confection de	
	garniture de rouleaux, galets, roues et	Bonne confection de tous les produits
	différents tuyaux pour diverses	Respect du temps alloué
	utilisations)	
	Outillage tranchant (, couteau, ciseau,	
	emporte pièces)	
	Moyens de protection	
	Mode opératoire	
Vulcanisation	Produits crus	Utilisation adéquate de tous les
	*Bandages crus (pour pneumatique)	équipements
	*Produits confectionnés (garniture de	Pas de presse en attente
	rouleaux, galets, roues et différents	Respect strict des paramètres de
	tuyaux pour diverses utilisations)	vulcanisation (Temps, température et
		pression)
	Moyens de manutentions	Identification des vulcanisats non
	Moyens de protection (Gants anti-	conformes
	chaleur)	Un bon emboîtage du pneu
	Outillage d'application anti-adhérent	Un bon positionnement de l'ébauche dans
	Autoclave (pour garniture de	le moule
	rouleaux, galets, roues et différents	Respect des modes opératoires
	tuyaux pour diverses utilisations,)	Respect des règles d'hygiène et de
	Presse+ Moule	sécurité
	Réceptacle de produits vulcanisés	Respect du temps alloué
Dinitia.	Modes opératoires	Depart do made and set in
Finition	Seul Produits rulespiess	Respect du mode opératoire
	Produits vulcanisés	Bonne finition et préservation de
	Machines appropriées	l'intégrité du produit
	Moyens de manutention	Respect du temps alloué
	Moyens de protection (Masque, gants)	
	Modes opératoires	Dogmost dos mados enfants ins
	Seul	Respect des modes opératoires
	Equipments posts seenis	Une bonne vérification tactile et visuelle et tri et classement correct
	Equipments posts explitacture	
Contrôle de qualité	Equipments posts uniformitá	Un bon contrôle de la structure métallique
Contrôle de qualité	Equipements poste uniformité Moyons de protection	Un bon contrôle de la conformité de
	Moyens de protection Matériel de mesure (Dimensions et	l'architecture des enveloppes aux modèles définis
	épaisseur)	Un bon contrôle de l'uniformité des
	Gabarits	
	Modes opératoires	enveloppes Un bon contrôle de la qualité de la mesure
	Base documentaire (CQ)	de la machine
	Dase documentane (CQ)	Identification des critères qualité
		Respect des règles d'hygiène et de
		sécurité et du temps alloué
		securite et du temps anoue

5- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Sources de dangers	Effets sur la santé	Moyens de prévention
Coincement d'un doigt entre	Blessure	-Capots de protection
rouleaux de malaxage		-Barre de sécurité pour arrêt
_		immédiat et retour d'un quart de
		tour
		- Formation /information
Eléments chauds	Brûlure	-Calfeutrage des éléments chauds
		- Signalisation
		- Port de gants
		- Formation/Information
Chocs	Blessure	-Maintien à la norme des moyens de
		manutention
Manutention	Ecrasement d'orteils	-Port obligatoire des chaussures de
	Mal de dos	sécurité
		-Formation 'Gestes et postures'
Machines tournantes	Blessure	-Périmètre de sécurité délimité par
		des grillage de protection
Meulage	Blessure de l'œil	-Port d'une paire de lunettes et d'un
Poussière(Poudre et poudrette)	Maladie pulmonaire	masque
		-Ventilation du poste
		-Formation

6 - EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

6-1 Matière d'œuvre - Caoutchoucs Gomme naturelle Gomme synthétique

- Fils métalliques en acier
- Fils en textile
- Autres éléments métalliques
- Ingrédients nécessaires à la formulation (Charges, adjuvants, plastifiants,...)

5- 2 Machines

Les mélangeurs

Mélangeurs ouverts ou à cylindres)(pré réchauffeurs et réchauffeurs).

Mélangeurs internes

- Les extrudeuses
- Les calandres
- Les machines d'assemblage
- Les tours de confection
- Les tambours de confection
- Les presses de moulage pour (Compression, injection,...)
- Autoclaves
- Machines de finitions (Cardage, ébavurage,...)
- Machines de vérification
- Engins de manutention

CEF

Transpalettes

Palans

6-3 Outillages et matériel divers

- Filières, lames,
- Moules
- Tranchants
- Moyens de protection (gants, masques, blouses, combinaisons.....)

7 - CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

Discipline ,domaine	des connaissances exigées
Mesurage	-Mesure d'épaisseurs
	-Mesure de longueurs
	-Mesure de poids
Chimie	-Atome
	-Molécule
	-Les liaisons
	- Hydrocarbures : formules développées isomérie,
	nomenclature, réactions d'addition, de substitution
	-Polymérisation
	-Monomère
	-Polymère
Physique	1-Introduction à la physique
	Système d'unités
	Conversion et équivalences des unités
	Calcul d'erreurs
	2-Température et dilatation
	3- Transfert de chaleur
	Conductibilité
	Différents modes de transfert de chaleur
	4- Ecoulement des fluides visqueux
	Notion de viscosité
	Notion de perte de charge
	Notion de débit
Français	Grammaire
	1- La phrase
	2- Les types de phrases
	3- Principales structures de la phrase
	4- Eléments de la phrase simple
	5- Les propositions subordonnées : Structure et
	emploi du mode
	6- La ponctuation
	7- Orthographe: Trait d'union, pluriel des mots
	composés, l'accent
	8- Syntaxe du discours : Style direct
	Style indirect
	Expression ácrite et orale
	Expression écrite et orale
	1- Lecture et explication de :
	Un article de journal
	Une note de service
	La notice d'une machine ou d'un
	appareil
	2- Rédaction de
	Lettre administrative
	Le compte rendu
	 Conversation technique au téléphone
	4- Les outils de communication

Législation du travail	Le contrat du travail
Legislation du travair	La durée du travail
	Les congés annuels
	Relations individuelles du travail
	Rémunération du travail
	La sécurité sociale
	Convention collective
	Règlement intérieur
	1- L'accident du travail : Définition, cause,
Sécurité Professionnelle	conséquences
	2- La prévention des accidents de travail
	L'organisation du travail
	La ventilation et l'aération des locaux
	Les consignes de sécurité
	Le contrôle des tensions électriques
	L'entretien de l'équipement
	L'obligation au respect des règles d'hygiène et
	de sécurité
	3- Notion de secourisme en cas d'accident
	Organisation des secours en cas d'accidents
	Premier soins à donner aux blessés en cas
	de: Electrocution
	Brûlures par action de la chaleur ou
	de substances chimiques
	Hémorragie
	Fracture
	4- Utilisation des moyens de secours
	5- Règles générales de sécurité électriques
	6- Utilisation des moyens de manutention
	7- Moyens de protection individuelle
	8- Formation aux gestes et postures
Mathématiques	1-Calcul arithmétique
-	Les quatre opérations
	Les équations à une inconnue
	Les pourcentages
	2-Statistiques
	Moyenne
	Ecart type
	Somme
	Représentation graphique : Histogramme
	2.00
	3-Géométrie
	Les angles : Définition, types d'angles, mesure des angles
	opérations sur les angles, bissectrice d'un angle
Entreprise	GENERALITES
Organisation et gestion de production	Notions d'économie d'entreprise
organisation of gostion de production	*Définition, création fonctions, organisation d'une
	_
	entreprise
	*Le marché du caoutchouc (Matières premières, produits
	finis)
	Assurance qualité production :
	* La relation ''client ← fournisseur'' au niveau du poste
	de travail
	NOMENCLATURE
	Identité de tous les produits utilisés (Semi finis et finis)
	CONSTITUTION DU PRODUIT

Fonction de chaque élément d'un produit à constitutions multiplès. Fabrication de chacun des déments constitutifs Relation des éléments entre eux OBTENTION DE LA QUALITE Gestion - Recherche d'informations sur les documents foumis (consignes, fiches techniques) - Traçabilité d'une fonction (Procédure de traitment des produits conformes et non conformes) - Gestion des stocks sur le poste de travail et son cavironnement - Prise en compte des exigences et information des postes de travail amont et avail nuterventions - Observation, analyse et interprétation des phénomènes simples à l'aide d'outils mathématiques et scientifiques - Constat de: - La conformié des produits mis en œuvre Des conditions d'utilisation des produits la mis en œuvre des produits la mis en œuvre des produits, du matériel - Intervention sur les "non conformités" - Verification de chaque opération - Evacuation des chaque opération - Evacuation des chattes, déchets Réalisation des règlages machine et de la maintenance de premier et d'20° miveau ORDONANCEMENT D'UNE FABRICATION Gamme - Potentiel de fabrication - Commissance des capacités des marériels Demande du client - Pla n de charge de l'installation - Procédure de mise en œuvre (planning) - Le programme à réaliser - La gestion des stocks (matériaux, matériels, flouritures) NOTION DE COUTS - Coût de revient - Productivité - Amortissement - Productivité - Amortissement - Productivité - Amortissement - Productivité - Miss en page et impression - Exect. "Présentation du Word - Miss en page et impression - Exect." "Littisation des fichiers classeurs - Saisie de données et de formules - Miss en page et impression - Exect." "Evicentation des infenile de calcul		
Potentiel de fabrication Connaissance des capacités des matériels Demande du client Pla n de charge de l'installation Procédure de mise en œuvre (planning) Le programme à réaliser La gestion des stocks(matériaux, matériels, fournitures) NOTION DE COUTS Coût de revient Productivité Amortissement Bureautique Structure d'un micro ordinateur Les systèmes d'exploitation *MS DOS *Windows Traitement de textes Word: *Présentation du Word *Mise en forme *Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel: *Présentation de la feuille de calcul *Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		Fabrication de chacun des éléments constitutifs Relation des éléments entre eux OBTENTION DE LA QUALITE Gestion Recherche d'informations sur les documents fournis (consignes, fiches techniques) Traçabilité d'une fonction (Procédure de traitement des produits conformes et non conformes) Gestion des stocks sur le poste de travail et son environnement Prise en compte des exigences et information des postes de travail amont et aval Interventions Observation, analyse et interprétation des phénomènes simples à l'aide d'outils mathématiques et scientifiques Constat de: La conformité des produits mis en œuvre Des conditions d'utilisation des produits La mis en œuvre des produits, du matériel Intervention sur les'' non conformités'' Vérification de chaque opération Evacuation des chutes, déchets Réalisation des réglages machine et de la maintenance de premier et d 2ème niveau ORDONANCEMENT D'UNE FABRICATION Gamme
Pla n de charge de l'installation Procédure de mise en œuvre (planning) • Le programme à réaliser • La gestion des stocks(matériaux, matériels, fournitures) NOTION DE COUTS • Coût de revient • Productivité • Amortissement Bureautique Structure d'un micro ordinateur Les systèmes d'exploitation *MS DOS * Windows Traitement de textes Word: *Présentation du Word * Mise en forme * Utilisation des tableaux * Mise en page et impression Excel: *Présentation de la feuille de calcul * Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		 Connaissance des capacités des matériels
Procédure de mise en œuvre (planning) Le programme à réaliser La gestion des stocks(matériaux, matériels, fournitures) NOTION DE COUTS Coût de revient Productivité Amortissement Bureautique Structure d'un micro ordinateur Les systèmes d'exploitation *MS DOS * Windows Traitement de textes Word: *Présentation du Word * Mise en forme * Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel: *Présentation de la feuille de calcul * Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		
• La gestion des stocks(matériaux, matériels, fournitures) NOTION DE COUTS • Coût de revient • Productivité • Amortissement Bureautique Structure d'un micro ordinateur Les systèmes d'exploitation *MS DOS * Windows Traitement textes Word: *Présentation du Word * Mise en forme * Utilisation des tableaux * Mise en page et impression Excel: *Présentation de la feuille de calcul * Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		
matériels, fournitures) NOTION DE COUTS Coût de revient Productivité Amortissement Structure d'un micro ordinateur Les systèmes d'exploitation *MS DOS *Windows Traitement de textes Word: *Présentation du Word * Mise en forme * Utilisation des tableaux * Mise en page et impression Excel: *Présentation de la feuille de calcul * Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		 Le programme à réaliser
NOTION DE COUTS Coût de revient Productivité Amortissement Structure d'un micro ordinateur Les systèmes d'exploitation *MS DOS *Windows Traitement de textes Word: *Présentation du Word *Mise en forme *Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel: *Présentation de la feuille de calcul *Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		
Coût de revient Productivité Amortissement Structure d'un micro ordinateur Les systèmes d'exploitation *MS DOS *Windows Traitement de textes Word: *Présentation du Word * Mise en forme * Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel: *Présentation de la feuille de calcul *Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		
Bureautique Structure d'un micro ordinateur Les systèmes d'exploitation *MS DOS *Windows Traitement de textes Word: *Présentation du Word * Mise en forme * Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel: *Présentation de la feuille de calcul *Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		
Bureautique Structure d'un micro ordinateur Les systèmes d'exploitation *MS DOS *Windows Traitement de textes Word: *Présentation du Word *Mise en forme *Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel: *Présentation de la feuille de calcul *Utilisation des fichiers classeurs *Saisie de données et de formules		
Les systèmes d'exploitation *MS DOS * Windows Traitement de textes Word : *Présentation du Word * Mise en forme * Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel :*Présentation de la feuille de calcul *Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		Amortissement
*MS DOS * Windows Traitement de textes Word : *Présentation du Word * Mise en forme * Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel :*Présentation de la feuille de calcul *Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules	Bureautique	
* Windows Traitement de textes Word : *Présentation du Word		
Word: *Présentation du Word * Mise en forme * Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel: *Présentation de la feuille de calcul * Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		
* Mise en forme * Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel :*Présentation de la feuille de calcul *Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		
* Utilisation des tableaux *Mise en page et impression Excel :*Présentation de la feuille de calcul *Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		
*Mise en page et impression Excel :*Présentation de la feuille de calcul *Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		
calcul *Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		*Mise en page et impression
*Utilisation des fichiers classeurs * Saisie de données et de formules		
* Saisie de données et de formules		1