الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين - قاسي الطاهر -



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

Programme d'etudes

INFORMATIQUE DE GESTION

Code: INF 1203

Comité technique d'homologation VISA N°INF07/12/15

BT

2015

IV

TABLE DE MATIERES

INTRODUCTION

I-STRUCTURE DU PROGRAMME D'ETUDES

II-FICHES DE PRESENTATION DES MODULES QUALIFIANTS

III-FICHES DE PRESENTATION DES MODULES COMPLEMENTAIRES

IV-RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

V-STAGE PRATIQUE

VI-MATRICE DES MODULES DE FORMATION

VII-TABLEAU DE REPARTITION SEMESTRIELLE DU VOLUME HORAIRE

INTRODUCTION

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels.IL est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par l'approche par compétences (APC) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme d'études (PE) est le troisième des trois documents qui accompagnent le programme de formation. Il traduit les activités et les compétences décrites dans les deux premiers documents (référentiel des activités professionnelles et référentiel de certification) en modules de formation et conduit à l'obtention du diplôme de brevet de technicien en Informatique de Gestion.

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

La durée globale du programme est de 24 mois soit quatre semestres.

La durée de la formation est de quatre semestres à raison de 612 h/ semestre, soit 2448 h (17 semaines à raison de 36 heures/semaine.

La durée de stage pratique en entreprise est de 432 h,

Le programme d'études comporte **08** modules qualifiants et **13** modules complémentaires répartis en (04) semestres de formation.

La durée de chaque module est indiquée tout au long du programme.

Dans la structuration de ce programme, l'organisation des compétences permet notamment une progression harmonieuse d'un objectif à l'autre, afin d'éviter les répétitions inutiles et faire acquérir aux stagiaires toutes les compétences indispensables à la pratique du métier.

Il est recommandé, d'une part, de respecter la chronologie des modules comme spécifié dans la matrice, d'autre part faire acquérir les compétences professionnelles visées par l'enseignement de ces modules par le biais d'exercices pratiques décrits dans les éléments de contenus.

Structure du programme

Spécialité : Informatique de gestion **Niveau de qualification :** Niveau IV **Durée de la formation :** 24 mois

Code	Désignation des modules	Durée	
MQ1	Analyse d'un dossier de conception	136 H	
MQ2	Elaboration des algorithmes simples	102 H	
MQ3	Elaboration des algorithmes complexes	102 H	
MQ4	Programmation avec un langage procédural	136 H	
MQ5	Programmation avec un langage de programmation POO monoposte	136 H	
MQ6	Programmation avec un langage de programmation POO sous réseau	60 H	
MQ7	Installation et configuration d'un poste de travail	68 H	
MQ 8	Maintenance d'un poste de travail	102 H	
MC 1	Anglais	102 H	
MC 2	Techniques d'expression	102 H	
MC 3	Hygiène, sécurité et environnement	68 H	
MC 4	Architectures des ordinateurs	136 H	
MC 5	Bureautique	136 H	
MC 6	Internet	30 H	
MC 7	Access	119 H	
MC 8	Fichier	119 H	
MC 9	SGBD	119 H	
MC10	Organisation des entreprises	68 H	
MC11	Comptabilité générale	60 H	
MC 12	Mathématiques	102H	
MC13	Méthodologie	30 H	
	Stage pratique	432H	
Total			

Module: Analyse d'un dossier de conception.

Code du module : MQ1

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de réaliser le passage du MCD vers MLD.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Schéma du MCD validé
- > Règles de passage
- > Requêtes
- Problèmes de modélisation

A l'aide:

≻

- > Identification correcte des clés des relations
- Lecture correcte du MCD
- > Interprétation juste des cardinalité des relations
- Respect des règles de passage d'un MCD a un MLD
- Optimisation de la modélisation
- > Réponses de requêtes justes et sans erreurs
- > Respect des techniques de modélisation

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Acquérir des notions sur les systèmes d'information	 Notions acquises sans ambiguïté Etude faite sans erreurs 	 Objectifs Concepts généraux Cycle de vie d'un système d'information Présentation générale de la méthode MERISE Caractéristiques de la méthode Etude préalable : Objectifs Différentes étapes de la méthode (étude de postes, documents,, critiques et suggestions). Etude détaillé : Objectifs Niveaux de description d'un système d'information (conceptuel, organisationnel, opérationnel
>	Modéliser les données	 Modélisation sans erreurs Exactitude de la conception du schéma Respect de la technique de modélisation 	 Le MCD Le dictionnaire de données Le formalisme du MCD Le MLD relationnel Règles de passage du niveau conceptuel au niveau logique Quantification des données
>	Modéliser les traitements	 Modélisation sans erreurs Exactitude de la conception du schéma Respect de la technique de modélisation 	 Objectifs du MCT, MOT Formalisme du MCT, MOT Description détaillée des phases automatisées Elaboration des écrans de saisie Elaboration des unités de sortie Dialogue homme / Machine Elaboration des grilles de contrôle
> (Concevoir une base de données	> Conception sans erreurs	> Etude de cas de conception avec la méthode MERISE

Module : Elaboration des algorithmes simples

Code du module : MQ2

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'élaborer des algorithmes simples.

Conditions d'évaluation:

A partir:

> Problèmes posées

A l'aide:

≻

- > Identification correcte des différentes phases de traitement
- > Optimisation correcte de l'algorithme (temps d'exécution le moins possible, le plus petit nombre de variables, moins de code)
- > Différents jeux d'essai sont établis avec succès.
- > Différents jeux d'essai sont établit avec succès
- > Respect des règles d'élaboration d'un algorithme

O	bjectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
	Décomposer une action algorithmique	☐ Respect des règles de décomposition	 □ Description de la résolution d'un problème. □ Notion et définition d'un Algorithme. □ Les différentes représentations. □ Structure de base d'un formalisme algorithmique.
	Déclarer les types élémentaires des données	☐ Sans erreurs ☐ Moins de variables possible	 □ Déclarations. □ Types Constantes ; Variables. □ Types standards : Entier, Réel, Caractère, Booléen
	Représenter un algorithme	 □ Sans erreurs □ Moins de variables possible □ Moins de code possible 	 □ Enchaînement d'actions. □ Affectation. □ Lecture et écriture. □ Commentaires.
	Ecrire un algorithme qui utilise les structures de contrôle	 □ Sans erreurs □ Moins de variables possible □ Moins de code possible □ Moins de temps de déroulement 	 □ Définition des structures de contrôles. □ Le choix : □ Alternative □ Choix multiple □ La répétition : □ Répétition contrôlée par des conditions. □ Répétition a l'infini. □ Répétitions avec indice.
	Ecrire un algorithme qui utilise des chaînes de caractères.	☐ Sans erreurs ☐ Le plus optimal	 □ Déclaration □ Opération sur les chaînes de caractères.
	Ecrire un algorithme qui utilise des tableaux à une dimension.	☐ Sans erreurs ☐ Le plus optimal	 □ Déclaration d'un tableau : Vecteur. □ Manipulation d'un tableau : Lecture, écriture. □ □ Méthodes de tri d'un vecteur.
	Ecrire un algoithme qui utilise des tableaux à deux dimensions.	□ Sans erreurs□ Le plus optimal	 □ Matrice □ Déclaration d'un tableau matrice □ Manipulation d'un tableau Lecture, écriture

Module : Elaboration des algorithmes complexes

Code du module : MQ3

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'élaborer des algorithmes complexes.

Conditions d'évaluation:

A partir:

Problèmes posées

A l'aide:

▶

- > Identification correcte des différentes phases de traitement
- > Optimisation correcte de l'algorithme (temps d'exécution le moins possible, le plus petit nombre de variables, moins de code)
- > Différents jeux d'essai sont établis avec succès.
- > Différents jeux d'essai sont établit avec succès
- > Respect des règles d'élaboration d'un algorithme

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
☐ Ecrire un algorithme qui utilise les ensembles	☐ Sans erreurs ☐ Le plus optimal	 □ Déclaration □ Opérations sur les ensembles
☐ Ecrire un algorithme qui utilise les articles	☐ Sans erreurs ☐ Le plus optimal	 □ Déclaration □ Opérations sur les enregistrements (articles)
☐ Ecrire un algorithme qui utilise les pointeurs	☐ Sans erreurs ☐ Le plus optimal	□ Déclaration□ Opérations sur les pointeurs
☐ Créer des fichiers	☐ Sans erreurs ☐ Le plus optimal	☐ Concepts de fichiers ☐ Ouverture, fermeture de fichiers ☐ Traitements sur les fichiers
☐ Analyær et décomposer un problème en procédure et fonction	 □ Sans erreurs □ Moins de variables possible □ Moins de code possible □ Moins de temps de déroulement 	 □ Définition des procédures Appel, paramètres réels et formels. Paramètres : données résultat Variables locales et variables globales. Passage variables et passage par valeurs □ Définition fonctions -Appel des fonctions.
□ □ Ecrire des algorithmes récursifs	☐ Sans erreurs ☐ Le plus optimal	 □ Définition des objets récursifs □ Action paramétrée récursive □ Principe de construction d'algorithmes récursifs

Module: Programmation avec un langage procédural

Code du module : MQ4

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'élaborer des programmes avec un langage procédural.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Algorithmes
- > Programmes
- Etude conceptuelle : MLD

A l'aide :

- > Editeurs de texte
- > Compilateur
- Logiciels graphiques de gestion de base de données
- > Outils informatiques avec systèmes d'exploitation graphiques et classiques

- > Utilisation appropriée de la machine et du langage de programmation
- > Respect des règles de passage d'un algorithme à un programme
- > Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- > Optimisation du programme
- > Utilisation correcte d'un éditeur de texte
- > Pertinence de compilation et d'exécution avec succès d'un programme

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Manipuler l'environnement Pascal	 Manipulation correcte de l'environnement pascal 	 Aspect général de Pascal Structure de bloc Etudier l'éditeur Pascal Présenter l'environnement : Chargement, sauvegarde de fichiers, compilation, édition des liens, exécution, correction des erreurs
>	Appliquer le vocabulaire Pascal	 Utilisation appropriée du vocabulaire Application correcte du vocabulaire pascal 	 Caractères de base Symboles spéciaux Mots clés, identificateurs prédéfinis Nombres entiers et réels Expressions arithmétiques et logiques Commentaires
>	Ecrire l'entête et déclarer les données	 Sans erreurs Moins de variables possible 	 L'entête du programme Déclaration : Des étiquettes Constantes Types Variables Procédures et fonctions
>	Appliquer les types de données	 Application correcte des types de données Sans erreurs Moins de variables possible 	 Type entier (Integer) Type réel (Real) Type logique (Boolean) Type caractère (Char, String) Type intervalle Types personnalisés (Type)

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Ecrire un programme en utilisant des instructions	 Ecriture correcte du programme en utilisant des instructions Sans erreurs Moins de variables possible Moins de code possible Moins de temps d'exécution 	 Instruction simples: Instruction vide Affectation Saut (Goto) Instructions structurées: Instructions composées Instructions conditionnelles: Instruction IF Instruction Case of Instruction repetitive: Instruction While Instruction Repeat Instruction For
<i>A</i>	Analyser et décomposer un problème simple	 Sans erreurs Moins de variables possible Moins de code possible Moins de temps d'exécution 	 Procédures: Déclaration Construction de procédures Appel d'une procédure Procédures paramétrées Variables locales et globales Les fonctions: Utilisation de fonctions Fonctions prédéfinies Définition d'une fonction Appel de fonction en Pascal Fonctions paramétrées Variables locales et globales

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Ecrire un programme qui utilise les données structurées	 Sans erreurs Le plus optimal possible Utilisation adéquate des données structurées pour la résolution d'un problème 	 Les tableaux : Tableau à une dimension Tableau à deux dimensions Déclaration, lecture, écriture Opérations de mise a jour et de tri Chaînes de caractères : Déclaration
			 Différence entre STRING et ARRAY OF CHAR Opérations de manipulation des chaînes de caractères
			 Les Ensembles : Définition d'un objet de type ensemble Opérations sur les ensembles
			 Les Enregistrements : Syntaxe et structure Enregistrement avec variante Identification et manipulation d'enregistrements
			> Les pointeurs
	Facine des ausseums sous les	Cons amount	> La récursivité
A	Ecrire des programmes avec les fichiers	 Sans erreurs Le plus optimal possible Utilisation adéquate des fichiers 	 Définition Fichiers séquentiels : Ouverture et accès Création et consultation Mise à jour Fichiers à organisation directe Ouverture et accès Création et consultation Mise à jour

Module: Programmation avec un langage de programmation POO monoposte

Code du module : MQ5

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'élaborer des programmes avec un langage orienté objet.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Algorithmes
- > Programmes
- > Etude conceptuelle : MLD, règles de gestion, dictionnaire de données...etc.

A l'aide:

- > Micro-ordinateur et périphériques.
- > Langage Delphi ou autres.
- > Logiciels appropriés au langage

- > Utilisation appropriée de la machine et du langage de programmation
- > Traduction correcte de l'algorithme dans un langage approprié
- > Optimisation du programme
- Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de l'environnement
- Création correcte de la base de données
- > Utilisation correcte d'un environnement Delphi

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
<i>></i>	Acquérir les principes de la programmation orientée objet (POO)	 Vocabulaire bien assimilé Utilisation appropriée des principes de la POO 	 La programmation pilotée par événements (PPE): Programmes séquentiels Programmation PPE Principes de la POO : Encapsulation Classe, Objet, Propriétés, Méthodes Héritage Polymorphisme Héritage multiple Langage de programmation orienté objet Delphi Langage de programmation orienté objet Visuel Basic
>	Manipuler l'environnement Delphi	 Manipulation correcte de l'environnement Delphi Environnement utilisé avec aisance 	 Définition de Delphi Définition de Pascal Objet Description de l'environnement de développement intégré Delphi: La barre des menus, La barre d'outils La palette des composants La fiche et l'unité L'inspecteur d'objets
>	Créer une application simple	 Utilisation adéquate et sans erreurs des opérations sur les applications et les projets 	 Lancer une nouvelle application Sauvegarder l'application Les fichiers crées dans un projet Delphi Exécuter une application Voir l'audit de code (ctrl + barre d'espace)

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Ajouter des fiches	> Programmation avec des fiches faite sans erreurs	 Le rôle d'une fiche Ajouter une fiche dans une application Faire appel aux fiches
>	Définir les propriétés d'un objet	 Définition correcte des propriétés d'un projet Propriétés bien assimilés Propriétés utilisés avec aisance dans les deux modes 	 Définition d'une propriété Modifier la valeur d'une propriété: En mode création En mode exécution Les propriétés les plus importantes: Name, Color, Width, Top, Left, Taborder, Tabstop, Hint, Showhint, Borderstyle, Ctrl3D, Visible, Enabledetc. Exemples
>	Définir les événements d'un objet	 Définition correcte des éventements d'un objet Evénements bien assimilés Programmation avec les événements sans erreurs 	 Définition d'un événement Les évènements les plus importants : OnClick, OnDblClick, OnMousDown, OnMousUp, OnMousMove, OnKeyPress, OnKeyUp, OnKeyDown, OnCreate, OnActivate, OnCloseetc. Exemples
>	Réaliser un menu	 Menu réalisé sans erreurs Menu réalisé avec convivialité 	 Main Menu, Image List: Editeur de menu Réaliser une barre de menu Réaliser un sous menu Affecter une image a une commande du menu Créer des raccourcis Utiliser le soulignement et le séparateur des groupes

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
> Etudier les composants les plus utilisés	 Choix approprié du composant le plus adéquat a une application Utilisation aisée de tous les composants 	 Boutons: Le composant Button Le composant Speed Button Les propriétés de chaque composant: Caption,Font, Gliph, Spacing, Margin, Layout, flat, transparent Barre d'outils Tool Bar Barre d'état Status Bar Zones d'édition: Le composant Edit Les propriétés de chaque composant: PasswordChar, MaxLenght, CharCasse. Fonctions de conversion: StrToInt, IntToStr, StrToDate, TimeToStretc. Fonctions Length et compare texte Les panneaux (Panel): Utilisation Les propriétés les plus importantes Case a cocher (CheckBox): Utilisation Les propriétés les plus importantes Evénements liés a CheckBox Cases d'option (RadioButtion, GroupBox): Utilisation Les propriétés les plus importantes

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
<i>></i>	Etudier les composants les plus utilisés (suite)	 Choix approprié du composant le plus adéquat a un scénario Utilisation aisée de tous les composants 	 Boite de liste (ListBox): Utilisation Les propriétés les plus importantes Propriétés RunTime: ItemIndex, SelCount, Selected Evénements liés a ListBox Insérer des articles per programme: Clear, Add, Delete, Insert. Boites combo (ComboBox) Utilisation Les propriétés les plus importantes Evénements liés a ComboBox Insérer des articles per programme: Clear, Add, Delete, Insert. Les zones d'affichage (Label, Bevel): Utilisation Les propriétés les plus importantes
A	Etudier les composants non visibles à l'exécution	 Utilisation aisée de tous les composants non visibles à l'exécution 	 Timer Opendialog Savedialog Colordialog
>	Créer des messages	 Utilisation la plus appropriée du type de message 	ShowMessageMessageDlg
>	Programmer des séquences Multimédia	 Programmation correcte Utilisation aisée des composants 	 Le composant MediaPlayer Ajout d'une séquence vidéo silencieuse Ajout d'une séquence audio et / ou vidéo

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Concevoir des Bases de données	 Création d'une BD sans erreurs Utilisation aisée des composants 	 Les modules de manipulation des BD : Administrateur BDE Module Bases de données Créer un alias Créer les tables : Nouvelle table Restructurer, voir la structure Ouvrir, éditer les données
>	Utiliser les Bases de données	 Utilisation correcte des bases de données Utilisation aisée de tous les composants 	 Les composants d'accès aux BD : Table Data source Query Les composants contrôles BD DBGrid DBNavigator DBEdit DBImageetc. L'impression et les états de sortie: QuickReport QRBand QRLabel QRExpr
>	Distribuer une application de type Delphi	 Création correcte d'une application de type Delphi 	 L'assistant : Install Shield Installation de l'application

Module: Programmation avec un langage de programmation POO sous réseau.

Code du module : MQ6

Durée: 60 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de réaliser des applications sous réseau à l'aide d'un langage orienté objet.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Base de données réalisée avec un SGBD.
- Dossier d'analyse

A l'aide de:

- Infrastructure réseau
- Station de travail munie des logiciels : Delphi, Access et inter base.

Critères généraux de performance :

- ➤ Utilisation appropriée de la machine et du langage de programmation
- > Traduction correcte de l'algorithme dans un langage approprié
- > Optimisation de programme
- Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de l'environnement
- > Création correcte de la base de données
- ➤ Utilisation correcte d'un environnement Delphi

.

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
☐ Définir une architecture Client/Serveur.	Définition correcte d'une architecture Client/Serveur	 -Généralités sur les réseaux -Introduction aux réseaux - Principes de la technologie Client///Serveur (compte utilisateurs, adressage IP, les domaines) - Avantage de la technologie Client//Serveur. - Système Client//Serveur. - Présentation de l'architecture à 2 niveaux. - Présentation de l'architecture à 3 niveaux. - Comparaison des deux types d'architecture.
☐ Réaliser une application Client/Serveur avec inter base.	☐ Réalisation opérationnelle.D'une application Client/Serveur	 Présentation d'inter base + Inter base Server Manager + Interactive SQL ou ISQL - La configuration sur le poste serveur - Les configurations sur les postes clients. - Création d'une base de données sur inter base. - Réalisation d'une application Client/Serveur avec inter base - Utilisation d'un SGBD local. - Utilisation d'un SGBD distant - Procédures stockées. - Déclencheurs. - TP de la réalisation d'une application Client///Serveur avec inter base

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Créer une application sous Delphi,Client/Serveur avec ADO	□ Réalisation fonctionnelle d'une application sous Delphi Client/Serveur avec ADO	 Présentation d'ADO. Accès. Manipulation. Edition.
Créer une application sous Delphi,Client/Serveur avec l'outil DCOM.	□ Réalisation fonctionnelle.□ Respect de l'étude analytique	 □ Définition de DCOM □ Création d'une application partagé DCOM □ Accès aux champs de la bd et verrouillage DCOM.

Module: Installation et configuration d'un poste de travail

Code du module : MQ7

Durée: 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'installer et de configurer un poste de travail.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Documentation relative au matériel
- > Documentation relative aux logiciels

A l'aide:

- Micro ordinateur
- > Composants à installer
- > Services (accompagne Windows tous type)
- > Supports numériques d'installation des logiciels

- > Utilisation appropriée de la machine
- > Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de l'environnement
- > Respect des étapes d'installation du matériel/logiciel
- > Installation correcte du matériel
- > Fonctionnement correcte du matériel / logiciel

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
> Identifier l'environnement requis	 Identification correcte de l'environnement requis Utilisation appropriée de la machine Respect des règles d hygiène et de sécurité 	 Structure machine TP: montage /démontage des différents composants
 Réaliser l'installation physique du matériel 	 Utilisation appropriée de la machine Respect des règles d hygiène et de sécurité 	 Utilité des différents slots Caractéristiques des cartes Dépôt d une carte dans l'unité centrale Utilisation du matériel TP: installation d'un composant à rajouter
> Présenter et installer le système d'exploitation	 Présentation et utilisation correctes du système d'exploitation Respect des étapes d'installation Choix adéquat du système d'exploitation par rapport au matériel existant Utilisation appropriée de la machine Respect des règles d hygiène et de sécurité Installation correcte du système d'exploitation Windows 	 Présentation du système d'exploitation de Windows Différentes versions de windows Atouts de Windows Système d'exploitation (mémoire, capacités, ///) Méthodes et outils d'installation A partir de supports amovibles A partir d'un réseau Procédure d'installation Conseil d'installation TP: installation du système d'exploitation Windows

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

> Installer et tester le bon fonctionnement du composant	 Installation correcte du pilote Utilisation appropriée de la machine Respect des règles d hygiène et de sécurité Fonctionnement correct du composant 	 TP: installation logique d'un composant (pilote) TP: tester le bon fonctionnement du composant
> Identifier les différents types de logiciels	 Identification correcte des différents types de logiciels Classification correcte des différents types de logiciels 	 Généralités sur les logiciels (définition, types, cycle de vie Environnement et mise à jour
> Exécuter l'installation / désinstallation	 Respect des étapes d'installation Utilisation appropriée de la machine Respect des règles d'hygiène et de sécurité 	 Différents logiciels - MS Office -SGBD -Anti virus TP: installer/désinstaller les logiciels

Module : Maintenance d'un poste de travail.

Code du module: MQ8

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de maintenir un poste de travail.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Documentations
- > Schémas, fiches de maintenance.

A l'aide :

- > Micro-ordinateur
- > Produits de nettoyage
- > Matériel en panne
- > Utilitaires
- > Outils appropriés

- > Utilisation correcte des utilitaires et produits
- Localisation correcte de la panne
- Respect des étapes de dépannage
- > Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de l'environnement
- > Fonctionnement correcte de la machine
- Matériel correctement réparé

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
A	Définir les différents types de maintenance	 Définition correcte des différents types de maintenance Distinction correcte des différents types de maintenance 	 Différents types de maintenance Définition Maintenance de routine Maintenance préventive Maintenance curative
A	-Identifier les différents types de fiches	> Identification correcte des différentes fiches	 Différents types de fiches -Fiche de routine -Fiche préventive -Fiche curative
<i>></i>	Diagnostiquer le matériel à maintenir	 Localisation correcte et exacte de la panne Utilisation correcte des utilitaires Respect des règles d hygiène et de sécurité 	 Les différents types de pannes -Panne Hard -Panne Soft Les différents types de tests -Message postBios (sonore et visuel) -Organigramme de diagnostic
<i>\(\)</i>	Apporter la solution relative au problème posé	 Installation correcte du logiciel Respect des étapes de dépannage Matériel correctement réparé 	 virus: Types de virus Différentes différentes causes de virus Installation des Antivirus Nettoyage d un micro affecté par un virus Les outils système: Formatage d un support Scandisk Défragmentation d un disque Sauvegarde des données: Outils de sauvegarde Utilisation des outils de sauvegarde Récupération des données

Module: Anglais

Code du module : MC1

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'interpréter des textes techniques de l'anglais au français.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Documentation professionnelle en anglais
- > Entrainement par le biais des jeux de rôle
- > Simulation
- ➤ Mise en situation
- Application professionnelle

A l'aide:

- > Outils de référence
- > Supports pédagogique

- > Bonne connaissance de base en anglais
- > Application correcte des concepts en anglais technique
- Lecture et interprétation juste des documents en anglais
- Adaptation du comportement à la situation, au contexte et au besoin de l'efficacité professionnelle
- Compréhension correcte du sens de la phrase technique

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Utiliser les notions de base de l'Anglais	 Respect des règles de grammaire et de vocabulaire Utilisation correcte des notions de base de l anglais 	 Grammaire élémentaire Vocabulaire élémentaire
<i>></i>	Déterminer la signification des termes techniques de l anglais	 Détermination correcte de la signification des termes techniques de l'anglais 	 Terminologie technique Etude de texte Messages d'erreurs
>	Etudier des cas pratiques	 Utilisation adéquate du langage Pertinence de la traduction des textes de la anglais au français Compréhension correcte du sens de la phrase technique 	 Brochures techniques Exposés : Choisir des thèmes liés à la spécialité

Module: Techniques d'expression

Code du module : MC2

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de rédiger un rapport informatique en français.

Conditions d'évaluation:

A partir:

> Modèles de rapports

A l'aide:

- > Ordinateur
- > Logiciels de Bureautique
- > Imprimante

- > Sans fautes d'orthographe
- > Respect des exigences liées a la rédaction d'un rapport
- > Exactitude des informations reprises dans le rapport

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Appliquer les techniques et méthodes de lecture 	> Utilisation correcte des techniques et méthodes	> Techniques et méthodes de lectures
> Appliquer les techniques d'expression écrite	> Bonne utilisation des techniques	 Techniques d'expression écrite Qualité du style Conseils concernant le style Etude de textes Composition française Résumé du texte et des idées : Les points de repères La chaîne des idées L'organisation La rédaction du résumé
> Elaborer un exposé	 Collecte d'informations différées et centralisées Respect des techniques 	 Préparation d'un exposé Moyens d'expressions utilisés au cours d'un exposé
> Rédiger des comptes rendus	 Respect de la technique Choix adéquat du type de modèle 	 Technique d'écriture des notes Technique d'écriture des comptes rendus Modèles des comptes rendus Comptes redus de réunions
> Rédiger des rapports	 Respect de la technique de rédaction Choix adéquat du type de modèle 	Modèles de rapportsProcès verbal
> Rédiger des rapports informatiques	Exactitude d'informationsRespect de la technique utilisée	 Rapport de validation d'une installation Rapport de configuration matérielle et logicielle

Module: Hygiène, sécurité et environnement

Code du module : MC3

Durée: 68h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer les consignes d'hygiène, de sécurité et d'environnement dans l'exercice de son métier.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Directives
- > Consignes techniques
- Normes de sécurité
- > Réglementation en vigueur

A l aide:

- > Supports pédagogiques
- > Plan d'hygiène et de sécurité

- > Interprétation correcte de la règlementation relative à la sécurité
- > Application correcte des consignes d'hygiène et sécurité
- > Sens de responsabilité

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Interpréter les lois et la règlementation relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement Identifier les risques inhérents au travail 	 Interprétation juste des lois et règlementation relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement Respect de la réglementation en vigueur. Identification correcte des risques et dangers liés au métier informatique. 	 Règlementation relative à la sécurité des personnes Interprétation de la notion de pictogrammes Règlementation relative à la sécurité des matériels et de besoins de production Règlementation de l'environnement Sécurité de travail Classification des normes de travail Organisation de la sécurité de service Accidents de travail et maladies professionnelles Mesures de sécurité
		Sécurité électriqueVibration, bruit
Appliquer les règles et les normes liées aux différents cas	> Application correcte des règles et des normes	 Précaution à prendre pour éviter les accidents. Gaz toxiques Les incendies La toxicité L'électrocution L'asphyxie Le port de masque L'aération La réglementation de la profession Précaution à prendre lors de l'intervention sur les équipements.

Module : Architecture des ordinateurs.

Code du module : MC4

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'identifier la structure et le fonctionnement d'un ordinateur

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Documentation
- > Support de cours
- > Schémas de circuits intégrés

A l'aide:

> Un modèle d'un micro-ordinateur ouvert : Carte mère, Microprocesseur, batterie de mémoires, circuits intégrés...etc.

- > Exactitude de l'information
- > Exactitude d'utilisation des techniques
- > Exactitudes d'utilisation des symboles des circuits intégrés

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Présenter l'architecture générale d'un ordinateur 	 Présentation correcte de l'architecture d'un ordinateur Définition correcte des notions de base de l'architecture d'un ordinateur 	 Historique Présentation générale d'un ordinateur Notions de Hardware et de Software Technologie Architecture Langages Système d'exploitation
> Appliquer les systèmes de numération	 Utilisation correcte des systèmes de numération Calcul sans erreurs de Choix judicieux de la méthode de complémentation 	 Base d'un système de numération Différents systèmes de numération : Système Binaire Système Octal Système Hexadécimal Conversion entre bases : Conversion Décimal- Binaire Conversion Décimal- Octal Conversion Décimal- Hexadécimal Conversion Binaire- Octal- Hexadécimal et vice versa Opérations arithmétiques en binaire : Addition Soustraction Multiplication Division La complément a un Complément a Deux Soustraction par complément a un et addition Soustraction par complément a deux et addition

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	 Représenter l'information en mémoire 	 Représentation juste de l'information en mémoire Respect des techniques de représentation des nombres 	 Représentation des nombres : Représentation des nombres négatifs Représentation des nombres en virgule fixe Représentation des nombres en virgule flottante Le complément a deux Représentation des informations non numériques : Représentation ou codage des caractères Représentation ou codage des instructions Les différents types de codage :BCD, EXCESS3, EBCDIC,ASCII
--	--	--	--

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Appliquer la logique binaire et les fonctions logiques	 Elaboration juste de la Table de vérité Utilisation appropriée des symboles et des schémas 	 Variable logique Définition d'une fonction logique Symbole Table de vérité des fonctions : OR, NOR, AND, NAND, NOT, XOR et XNOR Représentation électrique des fonctions logiques
>	Schématiser un circuit intégré pour les opérations de base du calcul binaire	 Présentation correcte du schéma d un circuit intégré Optimisation du schéma d un circuit intégré 	 Définition d'un circuit intégré Composants d'un circuit intégré Additionneur Soustracteur Comparateur Multiplexeur Démultiplexeur
>	Déterminer l'information digitale	 Détermination correcte de l'information digitale Respect de la technique utilisée dans le codage Exactitude du codage 	 Information digitale élémentaire Notions de codage Taille de l'information : Caractère, motetc.

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Α	Etudier le fonctionnement des composants d'un ordinateur	 Etude détaillée et sans ambiguïté Exactitude de l'information 	 Définition d'un ordinateur Le langage machine Architecture d'un micro ordinateur Unité centrale : Unité de commande Unité arithmétique et logique Mémoire centrale Interfaces d'entrée / sortie et le Bus d'E/S Unités d'E/S Microprocesseur
<i>></i>	Etudier les mémoires	 Etude détaillée et sans ambiguïté Exactitude de l'information Choix adéquat des types de mémoires 	 Définition d'une mémoire Caractéristiques : Volatilité Lecture/ écriture Adressage Accès et le temps d'accès Capacité Types de mémoires : ROM PROM EPROM EPROM EAROM Rôle de la mémoire cache

Module: Bureautique **Code du module**: MC5

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'utiliser les logiciels de bureautique

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Directives
- > Des textes manuscrits

A l'aide:

- > Micro ordinateur muni du SE Windows et du logiciel MS Office
- > Imprimante, outils de sauvegarde et restauration
- > Logiciels d'installation : De l'application, Windows, Office
- > Connexion à l'internet.

- > Utilisation correcte de l'outil informatique et de logiciels de travail
- > Pertinence des sources d'information
- > Faculté de raisonnement logique
- > Esprit d'initiative
- > Sens de responsabilité
- > Respect de la démarche d'exploitation
- > Respect des règles de présentation des documents
- > Rapidité d'exécution

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
> Etudier l'environnement Windows	 Environnement utilisé avec aisance et sans ambiguïté Utilisation aisée de la souris et du clavier Utilisation des outils et des accessoires sans erreurs 	 Les systèmes d'exploitation Introduction Le MS DOS Quelques commandes du MS DOS Le Windows Concepts de base Présentation du bureau de Windows Les icônes Bouton démarrer et la barre des taches Etude d'une fenêtre : Composition, redimensionner, déplaceretc. Etude du clavier Le panneau de configuration : Affichage, date et heur, clavier et souris, paramètres régionaux Les accessoires de Windows : Le MSPaint La calculatrice et le bloc notes Le WordPad

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Gérer les fichiers/Dossiers	> Opérations sur les fichiers et les dossiers réalisés sans erreur avec l'explorateur Windows	 L'explorateur Windows : Créer un nouveau dossier Renommer un fichier ou un dossier Copier / déplacer un fichier ou un dossier Créer un raccourci Supprimer un fichier ou un dossier La corbeille et restauration des fichiers Enregistrer et récupérer des fichiers depuis les différents supports de stockage : Disquette, DD, CD, ZIPetc.
>	Traiter du texte sous MSWord	 Texte repris sur micro avec respect de la de mise en forme et mise en page Texte traité et imprimé avec convivialité 	 Présentation de la fenêtre WinWord : Les barres d'outils, modes d'affichage et zoom Opérations sur les documents : Nouveau, ouvrir, enregistrer Mise en forme d'un texte : Caractères, paragraphes Insertion des caractères spéciaux Puces et numéros Bordures et trames Correction d'orthographe et de grammaire

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
		 Les tableaux : Insertion d'un tableau Insertion de lignes et de colonnes Suppression de lignes et de colonnes Taille des cellules Fusionner et Fractionner les cellules Mise en forme du texte dans le tableau Créer un modèle de documents Barre d'outils dessin, Insertion d'image et le Word Art Mise en page et impression : Mise en page Entête et pied de page Aperçu avant impression Impression
> Elaborer des tableaux et des graphes sous MS Excel	 Elaboration des tableaux et de graphiques sans ambiguïté Représentation correcte des données Impression sans erreurs 	 Présentation de l'environnement Excel Opérations sur les classeurs : Nouveau, enregistrer, ouvrir Opérations sur les feuilles : Sélectionner, renommer, copier / déplacer, supprimer. Opérations sur les cellules : Sélectionner, déplacer / copier, insertion d'une plage de cellules, des lignes ou des colonnes, suppression d'une plage de cellules, des lignes ou des colonnes Les formules de calcul : Syntaxe générale Elaboration des formules

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
		 Mise en forme : Mise en forme des caractères Alignement du texte dans la cellule Bordures et motifs des cellules Quadrillage Dimensions des cellules La fonctionnalité de recopie et la recopie incrémentée Format des données : Format comptabilité Format monétaire Format pourcentage Format date et heure Format personnalisé Présentation graphique des données : Assistant insertion graphique Type de graphique Source de données Légende Mise en page Zone d'impression Entête et pied de page Numérotation des pages Aperçu avant impression Impression

Module : Internet.

Code du module : MC6

Durée: 30 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'exploiter l'Internet.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Micro+assistant logiciel.
- Navigateur.
- Moteur de recherche..

A l'aide de :

- Navigateur correct
- Recherche correcte
- Création correcte.
- Téléchargement correct.

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Utiliser l'Internet	> Navigateur correct	> Définition de l'Internet
	> Recherche correcte	> Historique
	> Création correcte.	 Présentation des principaux navigateurs
	> Téléchargement correct	> Navigation
		> Recherche des informations
		> Messagerie
		> Téléchargement.

Module: Access

Code du module : MQ7

Durée: 119 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'Exploiter le SGBD ACESS

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Des schémas relationnels.
- Données.
- ➤ D'une documentation technique.

A l'aide:

- > D'outils informatiques.
- > D'un logiciel approprié (ACCESS).

- Base de données et tables correctement crées.
- > Requêtes correctement formulées.
- > Formulaires correctement crées.
- > Etats correctement crées.

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères de performance	Eléments de contenus
Créer une base de données aves ses objets.	 Présentation correcte d'access. Création correcte de la base de données. Modification correcte de la base de données. 	 Introduction aux bases de données. Présentation d'Accès : Introduction Menu Création d'une base de données Création de la structure Modification de la structure
> Saisir et éditer les données.	 Saisie et édition correcte des données. Respect des règles de gestion. 	 Saisie et édition de donnée Saisie Edition
> Interroger et mettre à jour une base de données.	 Formulation correcte des requêtes. Mise à jour correcte de la base de données. 	 Requêtes de sélection Elaboration de requête simple Sauvegarde et appel de requêtes Requêtes de Mise à jour Elaboration de requête simple Sauvegarde et appel de requêtes

Module: Fichier.	
Code du module	: MC8
Durée : 119 h	

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de déterminer les caractéristiques des fichiers classiques

Conditions d'évaluation

A partir

> Des problèmes posés.

A l'aide de:

Fichier . Fichier

Critères de performance :

- > Définition correccte des fichiers.
- > Définition correcte des supports de stockages (Magnétique /Optique)
- Choix adéquat de L'organisation des fichiers.

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Définir les généralités sur les fichiers.	 Définition correcte des généralités sur les fichiers. Identification correcte des caractéristiques d'utilisation des fichiers 	I- Définitions. 1- Le caractère. 2- La zone. 3- L'enregistrement. 4- Le fichier. II- Caractéristiques d'utilisation d'un fichier. 1- Activité d'un fichier 2- Volume d'un fichier 3- Accroissement. III- Typologie des fichiers 1- Fichiers permanents 2- Fichiers mouvements 3- Fichiers manœuvres 4- Fichiers intermédiaires 5- Fichiers archives 6- Fichiers tables. IV- Principaux traitements sur les fichiers. 1- Traitement Fonctionnels. 2- Prise en compte et validation des informations 3- Elaboration des informations - Réunion - Eclatement. - Valorisation - Tri et fusion - Mise à jour - Extraction. V-Structure générale des fichiers. 1- L'enregistrement logique. 2- Type d'enregistrements: - Enregistrement de longueur fixe.

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

		Ennociaturament de la novembre de la la companya de la la companya de la companya
		- Enregistrement de longueur variable
		- Enregistrement de longueur indéfinie
		3- Le volume.
		4- Le fichier
		- Fichier mono volume
		- Fichier multivolume
-Exploiter des fichiers	Exploitation correcte des fichiers.	I- Bande magnétiques
sur des supports.		1- Principe de l'enregistrement.
		2- Mode d'enregistrement
		- Mode NRZ
		- La Modulation de phase (PE)
		- Comparaison
		3- Format d'enregistrement
		- Notion de Bloc
		- Format des enregistrements
		- Format des enregistrements PE.
		II- Les mémoires adressables.
		1- Le disque magnétique.
		- Description
		- Format d'une piste
		Types unités de disque.Commande :
		• Recherche.
		• Lecture.
		Ecriture
		2- Format des enregistrements
		- Enregistrement fixes non bloques.
		- Enregistrement fixes bloques
		- Enregistrement variables non bloques.
		- Enregistrement variables bloques

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

		 Enregistrement indéfinis Enregistrement étendu Capacité de stockage Nouveaux supports CD ROM ; Flash disc -Technologie
> Déterminer L'organisation d'un fichier.	➤ Détermination correcte de L'organisation d'un fichier.	1- L'organisation séquentielle physique - Bande magnétique - Création. - Consultation - Mise à jour. - Les supports adressables - Création - Consultation - Mise à jour 2 - Organisation séquentielle logique - Création. - Consultation - Mise à jour - Consultation - Mise à jour - Compression de données 3- Organisation séquentielle indexée. - Création - Consultation - Mise à jour 4- Organisation adressée - Principes - L'adressage - Description d'une adresse - Type d'adressage - L'adressage relatif

Module: SGBD.

Code du module : MC9

Durée: 119 h

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'identifier les caractéristiques des différents types de SGBD et de programmer à l'aide du SQL standards.

Conditions d'évaluation:

A partir:

Dossier d'analyse

A l'aide:

> Support de cours.

- > Identification correcte du SGBD.
- > Programmation correcte avec le SQL standards.

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	ifs intermédiaires Critères particuliers de performance Eléments contenus							
>	Acquérir des notions sur les SGBD	 Notions acquises sans ambiguïté Distinction correcte entre les différents modèles de SGBD 	 Introduction Bases de données SGBD Différents modèles de SGBD Fonctionnement d'un SGBD Indépendance physique et logique 						
<i>A</i>	Modéliser une base de données	 Exactitude de l'énumération des différents modèles Exactitude de l'explication du fonctionnement des différents modèles 	 Modélisation selon le formalisme entité – association Les différents modèles logiques de données : Le modèle hiérarchique Organisation du modèle hiérarchique Le modèle réseau Le modèle relationnel Manipulation d'un schéma relationnel Avantages et inconvénients des différents modèles 						
>	Etudier le modèle relationnel GARDARIN	 Etudes effectuées sans ambiguïté Exactitude de la conception du schéma Respect de la technique de conception 	 Les concepts de base du modèle Introduction a la conception de schémas relationnels : Perception du monde réel Problèmes soulevé par une mauvaise perception du monde réel L'approche par décomposition Dépendances fonctionnelles : Notion de dépendances fonctionnelles Propriétés des dépendances fonctionnelles Graphe des dépendances fonctionnelles Fermeture transitive et couverture minimale Dépendances multi-valuées 						

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires Critères particuliers de performance Eléments contenus							
>	Etudier le modèle relationnel GARDARIN (suite)	 Etudes effectuées sans ambiguïté Exactitude de la conception du schéma Respect de la technique de conception 	 Notion de clés et trois premières Formes Normales : Clé de relation Définition des trois premières Formes Normales Propriétés d'une décomposition en troisième forme normale Algorithme de décomposition en troisième forme normale 					
A	Etudier les langages de manipulation des données	 Requêtes élaborés sans erreurs Exactitude de l'utilisation des symboles Solution optimale 	 Introduction L'algèbre relationnel Opérations de base Opérations additionnelles Composition d'opérations Le langage SQL 					

Module : Organisation des entreprises

Code du module : MC10

Durée: 68 h

Comportement attendu:

A l'issue de ce module le stagiaire doit être capable d'identifier l'organisation interne des entreprises.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Etude de marchés
- > Organigramme de l'entité
- > Statut de l'entité
- > Règlementation en vigueur
- > Etude de cas

A l'aide:

- > Documentation économique et commerciale
- > Outil informatique
- > Sites Web
- > Documents de gestion

- > Bonne connaissance de l'environnement économique
- > Pertinence de la définition de l'entité
- > Cohérence dans la distinction des différentes formes de l'organisation de l'entité
- > Identification correcte des différentes structures et fonctions de l'entité

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Définir les fondements de l'activité économique Définir la structure interne de l'entreprise 	 Pertinence de la définition des fondements de l'activité économique Bonne connaissance de l'environnement économique -Précision dans la définition de l'activité économique Définition correcte 	 Histoire de la pensée économique Objet de la science économique Les fondements de l'activité économique Besoins-rareté Biens économiques Les agrégats économiques Agents et le circuit économiques Facteurs de production Le travail Le capital et l'investissement Les institutions financières, l'épargne et la monnaie La redistribution La structure interne de l'entreprise

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

 Identifier les différentes formes d'organisation Définir les différentes fonctions de l'entreprise 	 Identification correcte des différentes formes d'organisation Définition correcte 	 Chambre algérienne de commerce et d'industrie (CACI) Centre national d'informatique et statistique (CNIS)
		 Les différentes fonctions de l'entreprise
		 L'organigramme * définition * les différente forme de l'organigramme
➤ Identifier l'entité	 Pertinence de la définition de l'entité Classification adéquate des entités 	 L'entité Définition Ressources de l'entité Rôle de l'entité

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Comparer entre les différentes formes des entités	 Classification adéquate des entités selon leur statut juridique Etude comparative fiable des entités Identification correcte des différentes formes d'entités 	 Classification des entités selon leur statut juridique Définition Classification des entités (selon la taille, l'activité) Statut de l'entité *Société à responsabilité limitée (SARL) *Entreprise unipersonnelle à responsabilité limitée (EURL) *Société par action (SPA) *Société civile de l'immobilier (SCI)

Module : Comptabilité générale

Code du module : MC11

Durée: 60 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être capable d'enregistrer les opérations courantes d'une banque et d'une entreprise économique ainsi que les opérations concernant les effets de commerce.

Conditions d'évaluation :

A partir:

- > Statut de création de l'entité
- > Règlementation en vigueur
- > Organigramme de l'entité
- > Règlementation interne en matière de l'inventaire physique
- > Etudes de cas

A l'aide :

- > Outil informatique
- > Ressources logicielles bureautiques et comptables
- > Pièces justificatives
- > Documents comptables « balance avant inventaire, relevé bancaire, fichier d'investissement, fichier stocks, porte feuille des titres financiers
- > Système comptable financier (SCF)
- > Calculatrice

- ➤ Application correcte des principes comptables financiers
- Conformité stricte aux dispositions du SCF
- ➤ Interprétation correcte des textes règlementaires
- Respecte des procédures et méthodes de travail interne
- > Exactitude des calculs et des traitements
- Qualité et cohérence des documents comptables utilisés
- ➤ Utilisation correcte de l'outil informatique
- > Respect des règles de présentation
- > Application correcte des principes de la comptabilité générale
- > Enregistrement correct des opérations

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Présenter l'entreprise et le rôle de la comptabilité Définir le compte et son fonctionnement 	 Présentions correcte de l'entreprise Pertinence du rôle de la comptabilité dans l'entreprise Définition correcte du compte 	 ▶ introduction 1. présentation de l'entreprise 2. différentes entreprises 3. rôle de la comptabilité dans l'entreprise 4. principes de la comptabilité ■ Introduction : les principes de la comptabilité générale Le bilan Le compte * Les comptes du bilan * Fonctionnement du compte * Forme du compte . Les comptes de l'actif . Les comptes du passif . Les comptes de gestion Les opérations sur les actifs et les passifs

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 ► Expliquer le principe du bilan INFEP/INF 1203 Informatique de Gestion -BT- ■ Identifier le système classique et le système centralisateur 	 Explication correcte du bilan Mise en application du bilan Application juste du SCF Identification correcte du système classique et du système centralisation 	 ▶ le bilan 1. l'actif et le passif 2. présentation du bilan Application - Le système classique, le système centralisateur * Le journal * Description et forme
 Expliquer le fonctionnement du compte actif et passif Définir les effets de commerce 	 Explication pertinente du compte du bilan Bonne exploitation des comptes de gestion Définition correcte de la nomenclature 	- Le compte 1. compte du bilan 2. fonctionnement du compte (actif) 3. fonctionnement du compte (passif) 4. forme du compte 5. du bilan au compte Application les comptes de gestion 1. les comptes de charge 2. les comptes de produits Application Les effets de commerce * Définition * Les effets à recouvrir * Les effets à payer * Mouvement d'effet à recouvrir et incidents relatifs * Acceptation et domiciliation des effets à payer
Etudier les comptes du SCF	 Application juste du SCF Exploitation correcte de la nomenclature Application juste du SCF 	 étude de la nomenclature 1. structure 2. comptes d'actif 3. comptes du passif 4. comptes de gestion Application avec utilisation du SCF

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Expliquer le principe de la partie double	 Application juste du SCF Explication juste du principe de la partie double 	 principe de la partie double l'enregistrement des mouvements dans leurs effets et dans leurs causes comment ces deux comptes jouent-ils ? la balance Application
➤ Décrire le cycle comptable	 Description correcte du cycle comptable Utilisation correcte du journal ; le grand livre ;et la balance 	 le cycle comptable le journal description forme le grand-livre la balance application

Module: Mathématique

Code du module : MC12

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'acquérir les notions de mathématiques générales.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Supports de cours
- Problèmes posés

A l'aide:

- Calculatrice scientifique
- Documentation scientifique

- Exactitude d'utilisation des techniques et méthodes
- Equations résolues sans erreurs

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Etudier les ensembles	 Définition correcte d'un ensemble Utilisation correcte des opérateurs ensemblistes Etablissement correcte d'une relation entre deux ensembles 	 Théorie des ensembles Définition d'un ensemble et sous ensemble Opérations sur les ensembles Relations définies sur les ensembles (application, bijection,)
>	Etudier les fonctions numériques	 Détermination correcte de domaine de définition Calcul correct des limites et des dérivés. Représentation correcte du graphe de la fonction. 	 Etude des fonctions linéaires - polynomial Domaine définition Limites de la fonction Dérivés Graphe
>	Etudier les matrices	 Représentation correcte d'une matrice Manipulation correcte d'une matrice 	 Vecteurs Matrices Opérations sur les vecteurs et matrices Matrice carrée, matrice universelle Déterminant Inversion d'une Matrice Variables indicées
>	Résoudre des équations linéaires	> Résultat correct	 Systèmes d'équations de 2 et 3 inconnues Représentation matricielle d'un système d'équation. Méthode de GAUSS de résolution des équations Déterminant et système d'équation linéaires

Module: Méthodologie

Code du module : MC13

Durée: 30 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de rédiger le rapport de fin de stage

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Sujet de projet de fin d'études.
- > Tout document relatif au projet

A l'aide:

> Logiciels de traitement de texte

- > Respect des règles de rédaction et de mise en forme
- > Respect des phases d'élaboration d'un Rapport.

INFEP/ INF 1203 Informatique de Gestion -BT-

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
A	Acquérir les notions de base de la méthodologie	 Bonne acquisition des notions de base 	 Définition des concepts Connaissance Services Méthodes Les différents types et méthodes de recherches
>	Utiliser la démarche méthodologique	> Utilisation correcte de la démarche	 Le choix du thème La formulation d'une problématique L'élaboration des hypothèses Outils de collecte des données Les modèles d'analyse Organisation et traitement des données
>	Rédiger le rapport	> Bonne rédaction du mémoire	 Les règles de rédaction L'élaboration du plan Mise en forme définitive du mémoire
>	Préparer la soutenance	> Bonne préparation de la soutenance	> Organisation> Préparation> Objectifs

Tableau récapitulatif de la répartition semestrielle

	5	Semo	estre	Ι		Seme	estre I	Ι		S	emes	tre I	II	S	Semes				
		6 n	nois			6 mois					6 mois				3 n		néral		
	cours	TD+TP	Totale heb	Total semestre	cours	TD+TP	Totale heb	Total semestre		cours	TD+TP	Totale heb	Total semestre	cours	TD+TP	Totale heb	Total semestre	S.	Total général
Analyse d'un dossier de conception					2	2	4	68		2	2	4	68	*	*	*	*	mois	136H
Elaboration des algorithmes simples	3	3	6	102						*	*	*	*	*	*	*	*	3 n	102H
Elaboration des algorithmes complexes					3	3	6	102											102H
Programmation avec un langage procédural	2	2	4	68	2	2	4	68	-					*	*	*	*	ise	136H
Technique d'expression	3	*	3	51	3	*	3	51	-	*	*	*	*	*	*	*	*	pr	102H
Anglais.	3	*	3	51	3	*	3	51		*	*	*	*	*	*	*	*	tre	102H
Architecture des ordinateurs	4	4	8	136	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	ent	136H
Programmation avec Delphi monoposte.					*	*	*	*		2	6	8	136	*	*	*	*	ű	136H
Programmation avec Delphi sous réseau	*	*	*	*						*	*	*	*	3	3	12	60	e e	60H
Installation et configuration d'un poste de travail	*	*	*	*	2	2	4	68	Ī	*	*	*	*	*	*	*	*	nb	68H
Hygiène et sécurité et environnement	*	*	*	*	2	2	4	68	Ī	*	*	*	*	*	*	*	*	ati	68H
Maintenance d'un poste de travail.	*	*	*	*	*	*	*	*		3	3	6	102	*	*	*	*	pratique en entreprises	102H
Fichier.	3	3	6	102	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	Stage]	102H
SGBD	*	*	*	*	*	*	*	*		3	4	7	119	*	*	*	*	ita	119H
Organisation d'entreprise	*	*	*	*	*	*	*	*		2	2	4	68	*	*	*	*		68H
Access	*	*	*	*	*	*	*	*		3	4	7	119	*	*	*	*		119H
Bureautique					4	4	8	136											136H
Internet														2	2	6	30		30H
Comptabilité générale.	*	*	*	*	*	*	*	*	Ī	*	*	*	*	2	2	12	60		60H
Mathématiques	3	3	6	102	*	*	*	*		*	*	*	*						102H
Méthodologie	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	6	*	6	30		30H
TOTAL	18	18	36	612	15	21	36	612		10	26	36	612				180	432	2448

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

1-Organisation du stage :

Le stagiaire de brevet de technicien en informatique de gestion complète sa formation sur une période de stage de 03 mois en milieu professionnel.

La qualité du stage repose sur l'implication de l'organisme d'accueil qui propose des activités représentatives du référentiel d'activités professionnelles et du niveau d'exigence du diplôme ;

- -Du stagiaire qui défini avec l'entreprise et l'équipe pédagogique les objectifs et les contenus de ses activités en entreprise :
- -De l'équipe pédagogique qui encadre, conseille, met en cohérence et articule les différentes modalités d'appropriation des compétences et des savoirs.

2-Objectifs du stage :

A l'issue de la formation, le stagiaire est en mesure de gérer un projet de sa conception à sa mise en place, c'est-à-dire :

- -Maitriser tous les aspects et techniques
- -Vivre des situations professionnelles réelles
- -S'immerger dans un contexte de travail en informatique de gestion
- -Construire une représentation du métier dans sa dimension informatique de gestion
- -Développer des compétences professionnelles
- -Réaliser des activités mobilisant de façon significative les compétences citées dans le référentiel des activités professionnelles

3-Déroulement du stage :

Le stage en milieu professionnel doit se dérouler dans un service à vocation informatique. Ce stage s'inscrit dans la progression élaborées par l'équipe pédagogique (fiche de stage d'application en entreprise) et suppose une approche interdisciplinaire qui combine des savoirs et des compétences issus tant des enseignements professionnels que des enseignements généraux.

4-Evaluation du stage :

Toute décision concernant un stagiaire suppose une évaluation de ses aptitudes, de ses connaissances acquises, souvent aussi de sa personnalité et de ses qualités sociales.,

A la fin du stage, une évaluation doit être prévue pour vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage, la pertinence des méthodes utilisées pour juger l'adaptabilité du stagiaire au poste ou à la fonction futur auquel on va l'affecter.

STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité : informatique de gestion **Durée** : 03 mois

Objectifs du stage	Suivi du stage	Critères d'appréciation
L'objectif du stage en entreprise est de permettre au stagiaire d'aller à la découverte d'un opérateur économique	Durant cette période de stage en milieu professionnel, le	Respect du règlement interne de l'organisme d'accueil.
pour confronter les connaissances théoriques qu'il a acquises à la réalité du terrain.	stagiaire bénéficiera de l'encadrement d'un enseignant de la	Développer sa capacité d'adaptation en milieu professionnel.
Il sera initié préalablement au sein de son établissement à la méthodologie de l'investigation (recherche d'information	spécialité en informatique de gestion de	Développer un souci d'excellence et de progrès.
technique) d'élaboration d'un questionnaire, traitement des données et	l'établissement (promoteur) d'une	Respect du délai de stage.
de rédaction d'un mémoire de stage. Ce stage permettra au stagiaire qui a reçu un enseignement de base au cours	part et d'un responsable désigné par l'organisme	
du cursus de formation de : -Tester ses capacités d'analyse d'une réalité concrète au moyen des outils	d'accueil (co- promoteur) pour les orientations et suivi	
théoriques qui lui ont été dispensésVivre des situations professionnelles réelles.	d'autre part.	
-Construire une représentation du métier dans sa dimension informatique de gestion,.		
-Développer des compétences professionnelles.-Réaliser des activités mobilisant de		
façon significative les compétences citées dans le référentiel de certification. Aussi ,il sera initié aux techniques de		
diagnostic d'une fonction au sein de l'entreprise par exemple de son organisation, des procédures de travail,		
du circuit de communication, afin qu'il puisse identifier ses forces et faiblesses.		
Modalité d'évaluation : A l'issue de ce stage, le stagiaire		
remettra un rapport de stage qui fera l'objet d'une évaluation par les enseignants de son établissement.		

Stage pratique

Organisation du stage:

L'équipe pédagogique chargée de l'encadrement des stagiaires organise le stage comme suit :

1. Préparation du stage :

Cette opération consiste à :

- Arrêter les modalités de suivi des stagiaires
- Fixer les critères d'appréciation permettant de vérifier l'atteinte des objectifs du stage
- Elaborer un planning de déroulement du stage
- Etablir des contacts avec les entreprises pour l'accueil des stagiaires

2. Déroulement du stage :

L'équipe pédagogique veille au bon déroulement du stage. Pour cela, une concertation permanente doit être établie entre stagiaire--tuteur pour harmoniser la formation.

3. Evaluation du stage :

A la fin du stage, une évaluation doit être prévue pour vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage, la modalité d'évaluation est sous forme de rapport de stage ou réalisation d'une application de gestion.

L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche du stage d'application en entreprise comportant les informations suivantes :

- La spécialité :
- La période :
- Objectif du stage: Il est défini en fonction d'une situation, Il est relativement ouvert et n'est accompagné d'aucune condition ni d'aucun critère de performance prédéterminé mais sur des résultats qui pourrons varier d'un stagiaire à un autre
- **Objectifs partiels du stage :** Décrivent les éléments essentiels ou les différentes phases de l'objectif du stage.
- Suivi du stagiaire : Il faut préciser les modalités de suivi de cette période
- d'application (visites régulières, questionnaires a remplir, rapport de stage...etc.)
- Critères d'appréciation :
- **Modalités d'évaluation :** Il faut préciser la forme que doit revêtir cette application.