



1^{er} Année Cycle Secondaire Collégial

Module 1 : Français

I/ Qu'est ce que j'attends de l'Enseignement de l'informatique en 1^{ère} année scolaire du cycle Collégial ?

Les réseaux d'information et de communication, et grâce aux possibilités qu'ils offrent, ouvrent de nouvelles perspectives tout au long de la vie. Ainsi l'enseignement de l'informatique en 1^{ière} année du cycle préparatoire contribuera à :

- Développer chez l'apprenant des attitudes positives envers l'ordinateur.
- comprendre la spécificité de l'ordinateur en tant que machine programmable pour exécuter des tâches définies.
- Maîtriser les technologies de base relatives au fonctionnement d'un système informatique.
- Exploiter des interfaces graphiques d'un système d'exploitation.
- Produire un document multimédia.

II/ Comment serai-je évalué(e) ?

1) Par le moyen du contrôle continu qui est composé de :

- *Deux(2) devoirs écrits et surveillés concernant les compétences et les connaissances.
- *Un(1) devoir écrit et surveillé concernant l'intégration des compétences et des connaissances.
- *Autres activités (exposés, recherches, projets...)

2) Comment calculer (m) la moyenne semestrielle du contrôle continu ?

Considérons :

m_{Nc} : la moyenne des deux(2) notes des devoirs écrits des compétences, représentant un taux de 40%.

N_i : la note du devoir sur l'intégration avec un taux de 40%.



Na : la note des autres activités avec un taux de 20%.

La moyenne m est :

$$m = \frac{(mNc \times 4) + (Ni \times 4) + (Na \times 2)}{10}$$

10

Domaine	Contenus	Compétences Attendues	Nombre d'heures
Service de messagerie électronique	<p>☞ Systeme informatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vocabulaire de base. - Notion de système informatique : <ul style="list-style-type: none"> • Architecture matérielle. • Logiciels. 	<ul style="list-style-type: none"> - L'apprenant devra être capable de reconnaître les éléments de base d'un environnement informatique. 	7,5h
	<p>☞ Systeme d'exploitation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notion de système d'exploitation. - Organisation du poste de travail. - Gestion des fenêtres. - Gestion de fichiers et de dossiers. - Recherche de fichiers et de dossiers. 	<ul style="list-style-type: none"> - L'apprenant devra être capable d'interagir avec l'environnement graphique d'un système d'exploitation. 	7,5h
	<p>☞ Messagerie électronique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Courrier électronique. - Logiciels de messagerie. - Compte de messagerie. - Composition d'un message - Ajout de pièce jointes - Envoi / Réception d'un message. - Manipulation de messages reçus. 	<ul style="list-style-type: none"> - L'apprenant devra être en mesure d'utiliser la messagerie électronique pour communiquer et échanger des informations. 	7,5h