MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE

INSPECTION GENERALE

DIRECTION DE LA PEDAGOGIE ET DE LA FORMATION CONTINUE (DPFC)



Union - Discipline - Travail

DOMAINE DES SCIENCES

PROGRAMMES EDUCATIFS ET GUIDES D'EXECUTION

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION A L'ECOLE (TICE)

SECONDAIRE

Mot de Madame la Ministre de l'Education Nationale

L'école est le lieu où se forgent les valeurs humaines indispensables pour le développement harmonieux d'une nation. Elle doit être en effet le cadre privilégié où se cultivent la recherche de la vérité, la rigueur intellectuelle, le respect de soi, d'autrui et de la nation, l'amour pour la nation, l'esprit de solidarité, le sens de l'initiative, de la créativité et de la responsabilité.

La réalisation d'une telle entreprise exige la mise à contribution de tous les facteurs, tant matériels qu'humains. C'est pourquoi, soucieux de garantir la qualité et l'équité de notre enseignement, le Ministère de l'Education Nationale s'est toujours préoccupé de doter l'école d'outils performants et adaptés au niveau de compréhension des différents utilisateurs.

Les programmes éducatifs et leurs guides d'exécution que le Ministère de l'Education Nationale a le bonheur de mettre aujourd'hui à la disposition de l'enseignement de base est le fruit d'un travail de longue haleine, au cours duquel différentes contributions ont été mises à profit en vue de sa réalisation. Ils présentent une entrée dans les apprentissages par les situations en vue de développer des compétences chez l'apprenant en lui offrant la possibilité de construire le sens de ce qu'il apprend.

Nous présentons nos remerciements à tous ceux qui ont apporté leur appui matériel et financier pour la réalisation de ce programme. Nous remercions spécialement Monsieur Philippe JONNAERT, Professeur titulaire de la Chaire UNESCO en Développement Curriculaire de l'Université du Québec à Montréal qui nous a accompagnés dans le recadrage de nos programmes éducatifs.

Nous ne saurions oublier tous les Experts nationaux venus de différents horizons et qui se sont acquittés de leur tâche avec compétence et dévouement.

A tous, nous réitérons la reconnaissance du Ministère de l'Education Nationale.

Nous terminons en souhaitant que tous les milieux éducatifs fassent une utilisation rationnelle de ces programmes éducatifs pour l'amélioration de la qualité de notre enseignement afin de faire de notre pays, la Côte d'Ivoire un pays émergent à l'horizon 2020, selon la vision du Chef de l'Etat, SEM Alassane OUATTARA.

Merci à tous et vive l'Ecole Ivoirienne!

Mandia CAMARA

LISTE DES SIGLES

1^{er} CYCLE DU SECONDAIRE GENERAL

A.P: Arts Plastiques

A.P.C: Approche Pédagogique par les Compétences

A.P.F.C: Antenne Pédagogique de la Formation Continue

ALL: Allemand

Angl: Anglais

C.M.: Collège Moderne

C.N.F.P.M.D: Centre National de Formation et de Production du Matériel Didactique

C.N.M.S: Centre National des Matériels Scientifiques

C.N.R.E: Centre National des Ressources Educatives

C.O.C: Cadre d'Orientation Curriculaire

D.D.E.N: Direction Départementale de l'Education Nationale

D.R.E.N: Direction Régionale de l'Education Nationale

DPFC: Direction de la Pédagogie et de la Formation Continue

E.D.H.C: Education aux Droits de l'Homme et à la Citoyenneté

E.P.S: Education Physique et Sportive

ESPA: Espagnol

Fr: Français

Hist- Géo: Histoire et Géographie

I.G.E.N: Inspection Général de l'Education Nationale

L.M.: Lycée Moderne

L.MUN.: Lycée Municipal

M.E.N : Ministère de l'Education Nationale

Math: Mathématiques

P.P.O: Pédagogie Par les Objectifs

S.V.T: Science de la Vie et de la Terre

Table des matières

Mot de Madame la Ministre de l'Education Nationale2
INTRODUCTION5
I-PROFIL DE SORTIE
II - LA DEFINITION DU DOMAINE DE L'UNIVERS SOCIAL
III - REGIME PEDAGOGIQUE(Proposition)
PROGRAMME T.I.C.E SIXIEME (6 ^{ème})
GUIDE T.I.C.E SIXIEME (6ème)
PROGRAMME T.I.C.E CINQUIEME (5 ^{ème})
GUIDE T.I.C.E CINQUIEME (5 ^{ème})
PROGRAMME T.I.C.E QUATRIEME (4 ^{ème})
GUIDE T.I.C.E QUATRIEME (4 ^{ème})
PROGRAMME T.I.C.E TROISIEME (3 ^{ème})
GUIDE T.I.C.E TROISIEME (3ème)
Annexe Erreur ! Signet non défini.

INTRODUCTION

Dans son souci constant de mettre à la disposition des établissements scolaires des outils pédagogiques de qualité appréciable et accessibles à tous les enseignants, le Ministère de l'Education nationale vient de procéder au toilettage des Programmes d'Enseignement.

Cette mise à jour a été dictée par :

- La lutte contre l'échec scolaire ;
- -La nécessité de cadrage pour répondre efficacement aux nouvelles réalités de l'école ivoirienne ;
- -Le souci de garantir la qualité scientifique de notre enseignement et son intégration dans l'environnement ;
- -L'harmonisation des objectifs et des contenus d'enseignement sur tout le territoire national.

Ces programmes éducatifs se trouvent enrichis des situations. Une situation est un ensemble de circonstances contextualisées dans lesquelles peut se retrouver une personne. Lorsque cette personne a traité avec succès la situation en mobilisant diverses ressources ou habilités, elle a développé des compétences : on dira alors qu'elle est compétente.

La situation n'est donc pas une fin en soi, mais plutôt un moyen qui permet de développer des compétences ; ainsi une personne ne peut être décrétée compétente à priori.

Chaque programme définit pour tous les ordres d'enseignement, le profil de sortie, le domaine disciplinaire, le régime pédagogique et il présente le corps du programme de la discipline.

Le corps du programme est décliné en plusieurs éléments qui sont :

- * La compétence ;
- * Le thème ;
- * La lecon ;
- * Un exemple de situation ;
- * Un tableau à deux colonnes comportant respectivement :
 - **-Les habiletés :** elles correspondent aux plus petites unités cognitives attendues de l'élève au terme d'un apprentissage ;
 - -Les contenus d'enseignement : ce sont les notions à faire acquérir aux élèves

Par ailleurs, les disciplines du programme sont regroupées en cinq domaines :

- -Le **Domaine de langues** comprenant le Français, l'Anglais, l'Espagnol et l'Allemand,
- -Le **Domaine des sciences et technologie** regroupant les Mathématiques, Physique et Chimie, les Sciences de la Vie et de la Terre, Technologie et les TIC.
- -Le **Domaine de l'univers social** concernant l'Histoire et la Géographie, l'Education aux Droits de l'Homme et à la Citoyenneté et la Philosophie,
- -Le **Domaine des arts** comportant les Arts Plastiques et l'Education Musicale
- -Le **Domaine du développement éducatif, physique et sportif** prenant en compte l'Education Physique et Sportive.

Toutes ces disciplines concourent à la réalisation d'un seul objectif final, celui de la formation intégrale de la personnalité de l'enfant. Toute idée de cloisonner les disciplines doit, de ce fait, être abandonnée.

L'exploitation optimale des programmes recadrés nécessite le recours à une pédagogie fondée sur la participation active de l'élève, le passage du rôle de l'enseignant, de celui de dispensateur des connaissances vers celui d'accompagnateur de l'élève.

I-PROFIL DE SORTIE

A la fin du premier cycle de l'enseignement secondaire (6^{ème} - 3^{ème}), en faisant appel aux ressources relatives à l'informatique, l'apprenant(e) construit des connaissances et des compétences lui permettant :

- d'identifier les constituants d'un système informatique ;
- d'évaluer les performances des constituants d'un micro-ordinateur ;
- de produire des documents :
 - * complexes (incluant textes, dessin et tableaux);
 - * de calcul et d'aides à la prise de décision :
 - * diaporama pour présenter un sujet ou sensibiliser sur un fléau.
- d'exploiter internet pour :
 - * naviguer sur la toile ;
 - * rechercher l'information;
 - * communiquer par courrier électronique.

II - LA DEFINITION DU DOMAINE DE L'UNIVERS SOCIAL

Les Technologie de l'information et de la communication (T.I.C) appartiennent au domaine des sciences qui regroupe :

- les sciences expérimentales (Sciences de la Vie et de la Terre et Physique Chimie) ;
- les sciences exactes (les mathématiques).

L'enseignement des Technologies de l'information et de la communication vise, par une « alphabétisation numérique », à préparer les apprenants(es)à une meilleure insertion dans une société de plus en plus envahie par ces technologies. L'informatique, utilisée comme outil d'enseignement/apprentissage/évaluation dans les autres disciplines, peut être considérée comme une discipline transversale.

III - REGIME PEDAGOGIQUE(Proposition)

En Informatique, le volume horaire affecté aux activités d'Enseignement/Apprentissage/ Evaluation du premier cycle de l'enseignement secondaire en Côte d'Ivoire lors de la phase d'expérimentation pourrait être reparti selon le tableau ciaprès :

		6ème	5ème	4ème	3ème
HORAIRE/	COURS	01 Heure	01 Heure	01 Heure	01 Heure
SEMAINE	TRAVAUX LIBRES			01 Heure	01 Heure
HORAIRE TOTAL / SEMAINE HORAIRE TOTAL / ANNEE (32 SEMAINES) Pourcentage en rapport avec les autres disciplines		01 Heure	01 Heure	02 Heures	02 Heures
		32 Heures	32 Heures	64 Heures	64 Heures
		4%	4%	5%	5%

<u>Observation</u>: les activités d'enseignement de l'informatique sont constituées de cours et de travaux libres. Les heures de cours sont dispensées par un professeur, alors que les heures de travaux libres ont lieu sans la présence du professeur d'informatique. Ces travaux libres ont pour objectif de permettre aux élèves, surtout à ceux qui n'ont pas d'ordinateur à domicile, de continuer à s'exercer et à faire leurs exercices pratiques.

PROGRAMME T.I.C.E SIXIEME (6^{ème})

COMPETENCE 1:

Traiter des situations relatives à la connaissance d'un système informatique.

<u>Thème</u>: Technologie de l'information

Exemple de situation :

Le conseil général de Didiévi vient de doter le lycée de la ville d'un parc informatique (50 ordinateurs). Les élèves s'organisent en club TIC pour assurer la gestion et la maintenance du parc informatique. Ayant reçu une formation initiale en informatique, les élèves sont amenés à brancher les ordinateurs.

LECON 1: Composants d'un système informatique.

HABILETES	CONTENUS
- Connaitre	 la notion d'information; la notion de traitement en informatique la notion d'informatique; la notion de logiciels; le système de quantification de l'information sous forme numérique; les unités de quantification de l'information numérique. le rôle d'un système informatique; les constituants d'un système informatique;
- Identifier	 des exemples de domaines d'applications ; le système de quantification de l'information sous forme numérique ;
- Distinguer	- logiciels système et logiciels d'application ;

LEÇON 2: Constituants d'un micro ordinateur

HABILETES	CONTENUS
	- l'unité centrale
- Connaitre	- la notion de périphérique
	- quelques exemples de périphériques (souris ; clavier ; écran ; Clé USB)
- Distinguer	- les périphériques d'entrée, de sortie et de stockage
- Identifier	- les différents ports d'extension de l'unité centrale

LECON 3: Système d'exploitation

HABILETES	CONTENUS		
- Allumer	- un micro-ordinateur ;		
- Connaitre	 le rôle d'un logiciel système ou système d'exploitation les éléments de l'interface principale (bureau) un fichier; un dossier ou un répertoire; l'explorateur l'organisation des fichiers et des dossiers sur un lecteur / disque (notion arborescence); le chemin d'accès à un fichier ou à un répertoire; 		
- Identifier	- un lecteur/disque ou répertoire racine (disque local) ;		
- Distinguer	- fichiers et dossiers		
- Formater	- un périphérique inscriptible ;		
- Créer ; - Déplacer ; - Supprimer.	- un dossier ; - un fichier;		
- Renommer	- un dossier; - un fichier.		
- Gérer	- ses documents à l'aide de l'explorateur.		
- Arrêter	- un ordinateur		

COMPETENCE 2:

Traiter des situations relatives à la saisie et à la mise en forme de textes simples.

<u>Thème</u>: Traitement de l'information

Exemple de situation :

En fin d'année, le collège Municipal de Tafiré organise une remise de prix aux meilleurs élèves. Le major de la classe de 6° 2 est choisi pour lire le discours des lauréats. Les élèves s'organisent pour saisir un texte agréable à lire.

LECON 1 : Découverte de l'environnement d'un traitement de texte.

HABILETES	CONTENUS	
- Connaître	le rôle d'un traitement de texte ;quelques logiciels de traitements de texte ;	
- Démarrer	un logicial de traitement de texte :	
- Fermer	- un logiciel de traitement de texte ;	
- Créer		
- Sauvegarder	- un nouveau document;	
- Ouvrir		
- Fermer	- un document ouvert.	
- Décrire	- l'interface principale d'un logiciel de traitement de texte ;	

LECON 2 : Saisie et mise en forme d'un texte.

HABILETES	CONTENUS	
- Connaître	 les différents constituants d'un texte ; les attributs d'un fragment de texte ; la notion de mise en forme ; 	
- Saisir	les caractères non-imprimables dans le texte ;un texte au kilomètre ;	
- Insérer	- les caractères spéciaux	
- Déplacer	- le curseur dans un texte.	
- Sélectionner		
- Rechercher - Couper	- un fragment de texte.	
- Coller		
- Insérer		
- Remplacer		
- Modifier		
- Mettre en forme		

LECON 3: Apercu et Impression d'un texte.

HABILETES	CONTENUS		
- Mettre en page	- un paragraphe		
- Faire	- l'aperçu avant impression d'un document		
- Enregistrer	- un document de texte.		
- Imprimer			

COMPETENCE 3:

Traiter des situations relatives à l'exploitation des fonctionnalités d'un navigateur.

<u>Thème</u>: Information et communication

Exemple de situation

Le ministère de l'Education Nationale de Côte d'Ivoire a décidé de mettre les résultats des examens « en ligne ». Pour connaître leurs résultats, les candidats au BEPC et au BACCALAUREAT à Korhogo, sont amenés à consulter le site du Ministère.

LEÇON 1 : Connaissance du réseau internet.

HABILETES	CONTENUS
- Connaitre	 la notion de réseau internet; la notion de la toile (ou web); la notion de site web; la notion d'adresse web (ou URL); le format d'une adresse web; les conditions nécessaires pour naviguer sur le web; les différents services offerts sur le web.

LECON 2: Recherche d'information sur internet

HABILETES	CONTENUS	
	- quelques logiciels de navigation ;	
- Connaitre	- la notion de lien hypertexte ;	
	- le rôle de quelques outils de navigation.	
- Démarrer	un logicial de novigation	
- Fermer	- un logiciel de navigation.	
- Décrire	- l'interface (ou fenêtre) principale d'un navigateur web ;	
- Decilie	- les principaux outils d'un navigateur web ;	
- Visiter	- un site à partir de son adresse ou d'un lien hypertexte	
- Copier	- le contenu d'une page web.	
- Enregistrer	- le contenu d'une page web.	

LECON 3: Comportements à adopter sur internet?

1 comportamente a adopter car internet :				
HABILETES	CONTENUS			
- Connaitre	- quelques dangers liés à la navigation sur le net ; - quelques moyens de lutte contre ces dangers			
- Identifier	- quelques indices permettant de vérifier la crédibilité du contenu d'un site web.			

GUIDE T.I.C.E SIXIEME (6ème)

I. EXEMPLE DE PROGRESSION ANNUELLE.

Mois	Sem.	Thème	Leçon	Durée
Contombro	01			
Septembre	02		Composente d'un quetème informatique	4H
	03	Tankunlawia da	Composants d'un système informatique	4⊓
Octobre	04			
Octobre	05	Technologie de l'information.	Constituants d'un micro-ordinateur	1H
	06	Tillioilliadoll.		
	07		Système d'exploitation.	4H
Novembre	08		Systeme d exploitation.	411
Novembre	09			
	10	Eva	aluation de la compétence	1H
	11			
Décembre	12		Découverte de l'environnement d'un traitement	4H
	13		de texte.	
	14	Traitement de l'information		
Janvier	15		Saisie et mise en forme d'un texte.	
Janvici	16			5H
	17			
	18			
Février	19			
CVIICI	20		Aperçu et Impression d'un texte.	3H
	21			
	22			
Mars	23	Eva	aluation de la compétence	1H
Iviais	24	Information et	Connaissance du réseau internet.	
	25			3H
	26			
Avril	27			
	28	communication	Recherche d'information sur internet	3H
	29		Comportements à adopter sur internet	
Mai	30			2H
IVIGI	31		Comportanients a adopter sur internet	
	32	Eva	aluation de la compétence	1H

II. PROPOSITIONS D'ACTIVITES, SUGGESTIONS PEDAGOGIQUES ET MOYENS.

Compétence 1

Traiter des situations relatives à la notion de système informatique.

Thème : Technologie de l'information

Exemple de Situation

Le conseil général de Didiévi vient de doter le lycée de la ville d'un parc informatique (50 ordinateurs). Les élèves s'organisent en club TIC pour assurer la gestion et la maintenance du parc informatique. Ayant reçu une formation initiale en informatique, les élèves sont amenés à brancher les ordinateurs.

LEÇON 1: Composants d'un système informatique.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance de la notion d'information	- A partir d'exemple (inscriptions sur une carte nationale d'identité, sur un compteur d'électricité, du contenu d'un cahier de notes, etc.) : * faire énoncer la notion d'information ; * faire énoncer quelques exemples d'informations. * faire énoncer sous quelles formes on retrouve l'information (ex : texte, nombre, etc.)	Travaux dirigés	Extrait de CNI, facture CIE, cahier de notes de classe, etc.
Connaissance de la notion de traitement	- A partir du résultat de traitement d'informations faire énoncer une notion de traitement ; - Amener les apprenants à donner : * le schéma fonctionnel d'un traitement ; * quelques exemples de traitement d'information et le résultat de ces traitements.	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Connaissance de la notion d'informatique	- Amener les apprenants à donner la définition de l'informatique.	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Connaissance d'un système informatique	- Amener les apprenants à : * donner son rôle; * donner les constituants d'un système informatique; * donner le schéma fonctionnel d'un système informatique.	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Connaissance de la notion de logiciels	- Amener les apprenants à : * donner le rôle d'un logiciel ; * donner la différence entre système d'exploitation et logiciel d'application. - Faire énumérer quelques exemples de système d'exploitation ; - Faire énumérer quelques exemples de logiciel d'application.	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Identification des exemples de domaines d'applications	-Faire énumérer des exemples d'utilisations de l'informatique dans divers domaines.	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Identification du système de quantification de l'information sous forme numérique	- Amener les apprenants à : *signaler le caractère numérique et binaire des informations traités par un ordinateur ; * donner l'unité de mesure de quantité d'information (bit et octet); * donner la relation entre les unités usuels d'information (ko, Mo, Go, To) ; * effectuer des conversions entre différentes unités.	Travaux dirigés	Micro-ordinateur Clé USB, CDROM, DVDROM

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
	- Amener les apprenants à interpréter les inscriptions sur les supports amovibles (clé USB, CDROM, etc.).		
Distinction entre logiciels système et logiciels d'application	- A partir d'exemples, faire distinguer un logiciel système d'un logiciel d'application ;	Travaux dirigés	

LEÇON 2: Constituants d'un micro ordinateur

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance de l'unité centrale	-Faire décrire une unité centrale (le boitier, bouton d'allumage, les ports	Travaux dirigés	Ordinateur
Connaissance de: notion de périphérique	-Amener les apprenants à classer les constituants du micro-ordinateur en deux grands groupes (central et périphériques)		
Connaissance de périphérique quelques périphériques, de sortie et de stockage	-Faire citer quelques périphériques (souris ; clavier, écran,)	Travaux dirigés	Ordinateur
Identification des différents ports d'extension de l'unité centrale	-Faire identifier les différents ports	Travaux dirigés	
Distinction des différents périphériques	- Amener les apprenants à distinguer les périphériques : *d'entrée *de sortie *d'entrée/sortie *de stockage		

LEÇON 3 : Système d'exploitation

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Allumage	- Amener les apprenants à allumer un micro- ordinateur		
Connaissance du rôle d'un logiciel système (ou système d'exploitation).	 - Faire énumérer quelques versions de systèmes d'exploitations; - Faire identifier la version du système d'exploitation utilisé. 	Travaux dirigés	ordinateur
Connaissance des éléments de l'interface principale (bureau);	- Faire décrire le bureau ; - Faire donner le rôle du menu « Démarrer » ; -Faire décrire la procédure de lancement d'une application Faire décrire la procédure d'extinction de l'ordinateur ; - Attirer l'attention sur le risque de dégradation du système lors de l'extinction de la machine par le bouton d'alimentation.	par l'élève/groupe	
Connaissance de l'explorateur	 Faire Démarrer l'explorateur; Faire manipuler la fenêtre (déplacer, réduire, agrandir); Faire décrire la fenêtre de l'explorateur; 	Travaux dirigés	
Connaissance d'un	- Faire observer la désignation des disques	Travaux dirigés	

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
lecteur/disque ou répertoire racine (disque local)	par des lettres (C, D, etc.).		
Connaitre un dossier ou répertoire	- Faire ouvrir les disques pour voir leurs contenus ; - Faire observer les répertoires particuliers (directement accessible depuis l'explorateur), répertoire de l'utilisateur (nommé « Bibliothèques » ou « Mes documents » selon la version du système d'exploitation.) ; -Faire naviguer à travers les répertoires à l'aide des boutons « avancement » (→) et « précédent » (←)	Travaux dirigés	
Création de fichier ou de dossier	- Amener les apprenants à créer un fichier ou un dossier	Travaux dirigés	
Suppression de fichier ou de dossier	- Amener les apprenants à supprimer un fichier ou un dossier	Travaux dirigés	
Nomination d'un fichier, d'un dossier	- Amener les apprenants à renommer un dossier ou un fichier	Travaux dirigés	
Gestion des documents à l'aide de l'explorateur	- Amener les apprenants à gérer des documents	Travaux dirigés	
Arrêt d'un micro-ordinateur	- Amener les apprenants à arrêter un micro- ordinateur	Travaux dirigés	

Compétence 2 :

Traiter des situations faisant appel à la production de textes simples mise en forme à l'aide d'un traitement de texte.

<u>Thème</u>: Traitement de l'information

Exemple de situation :

C'est la fin de l'année scolaire. Le collège Municipal de Tafiré organise la fête des lauréats de chaque discipline. Le major de la classe 6ème5 est choisi pour lire le discours des lauréats. Les élèves de la classe s'organisent pour produire à l'aide de l'ordinateur, un texte agréable à lire.

LEÇON 1 : Découverte de l'environnement d'un traitement de texte.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance du rôle d'un traitement de texte ;	- Amener les apprenants à comparer deux textes de contenu identique : * l'un brut (sans traitement) ; * l'autre avec une mise en forme ; - Faire énumérer les avantages de l'un par rapport à l'autre. - Faire noter le rôle du traitement de texte.	Travaux dirigés	Texte brut, texte mis en forme.
Connaissance de quelques logiciels de traitements de texte ;	- Amener les apprenants à donner les noms de quelques logiciels de traitements de texte ;	Question /réponse	
Démarrage d'un logiciel de traitement de texte ;	- Faire démarrer le logiciel ; - Manipuler la fenêtre (déplacer, réduire, étendre, agrandir) ;	Travaux dirigés	
Description de quelques outils de l'interface	- Faire décrire les différents éléments de l'interface, puis les nommer (bouton, ruban, menu, etc.) ;	Question /réponse	

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
	- Faire découvrir le mode de fonctionnement et l'état (aspect) de ces éléments ;		
Création d'un nouveau document	- Amener les apprenants à créer un nouveau document	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Sauvegarde d'un nouveau document	- Amener les apprenants à sauvegarder un nouveau document	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Ouverture d'un nouveau document;	 - Faire ouvrir un nouveau document ; - Faire saisir quelques mots ; - Faire enregistrer le document dans le répertoire « documents » ; 	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Ouverture d'un document existant.	- Faire ouvrir le document précédemment créé.	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Fermeture d'un document	- Faire fermer le document	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Fermeture du logiciel	- Faire fermer le logiciel	Travaux dirigés	Micro-ordinateur

LECON 2 : Saisie et mise en forme d'un texte.

Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
- A partir d'un texte formaté (mis en forme), faire reconnaître les différentes parties (titre, paragraphe, etc.);		·
-Amener les apprenants à donner les attributs d'un texte (police, taille, couleur, etc.);		
- Faire expliquer la notion de mise en forme ;		
-Sur un texte à l'écran montrer l'existence de caractère non-imprimable ; -Faire apprécier l'aperçu avant impression -Définir les caractères non-imprimables	Travaux dirigés Question/réponse	
-A partir d'un texte comportant des caractères spéciaux, montrer l'existence de caractères spéciaux ; -Amener les apprenants à insérer les caractères spéciaux		Micro-ordinateur
- Faire saisir du texte avec les deux index ;		
- Faire utiliser les flèches directionnelles pour		
déplacer le curseur dans le texte ;		
-Sur des exemples pratiques, faire appliquer les outils suivants : * sélectionner * rechercher * couper * copier * coller * insérer * remplacer		
	- A partir d'un texte formaté (mis en forme), faire reconnaître les différentes parties (titre, paragraphe, etc.); -Amener les apprenants à donner les attributs d'un texte (police, taille, couleur, etc.); - Faire expliquer la notion de mise en forme; -Sur un texte à l'écran montrer l'existence de caractère non-imprimable; -Faire apprécier l'aperçu avant impression-Définir les caractères non-imprimables -A partir d'un texte comportant des caractères spéciaux, montrer l'existence de caractères spéciaux; -Amener les apprenants à insérer les caractères spéciaux - Faire saisir du texte avec les deux index; - Faire utiliser les flèches directionnelles pour déplacer le curseur dans le texte; -Sur des exemples pratiques, faire appliquer les outils suivants: * sélectionner * rechercher * couper * copier * coller * insérer	Consignes pour conduire les activités - A partir d'un texte formaté (mis en forme), faire reconnaître les différentes parties (titre, paragraphe, etc.); -Amener les apprenants à donner les attributs d'un texte (police, taille, couleur, etc.); - Faire expliquer la notion de mise en forme ; - Sur un texte à l'écran montrer l'existence de caractère non-imprimable ; - Faire apprécier l'aperçu avant impression - Définir les caractères non-imprimables - A partir d'un texte comportant des caractères spéciaux ; - Amener les apprenants à insérer les caractères spéciaux ; - Faire saisir du texte avec les deux index ; - Faire utiliser les flèches directionnelles pour déplacer le curseur dans le texte ; - Sur des exemples pratiques, faire appliquer les outils suivants : * sélectionner * rechercher * couper * copier * copier * coller * insérer * remplacer

LEÇON 3: Aperçu et Impression d'un texte.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Mise en page d'un paragraphe	 - Amener les apprenants à exécuter la procédure de mise en paysage, en portait d'un document; - Amener les apprenants à exécuter la procédure de modification des marges 	Travaux dirigés	Ordinateur
Aperçu avant impression d'un document.	- Faire faire un aperçu avant impression	Travaux dirigés	
Impression d'un document de texte ;	- Expliquer le renseignement de la fenêtre d'impression ; *Amener les apprenants à imprimer le document.	Travaux dirigés	Imprimante

Compétence 3

Traiter des situations relatives à l'exploitation des fonctionnalités d'un navigateur.

<u>Thème</u>: Information et communication

Exemple de situation

Le ministère de l'Education Nationale de Côte d'Ivoire a décidé de mettre les résultats des examens « en ligne ». Pour connaître leurs résultats, les candidats au BEPC et au BACCALAUREAT à Korhogo, sont amenés à consulter le site du Ministère.

LECON 1 : Connaissance du réseau internet.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance de : * la notion de réseau internet ; * la notion de la toile (ou web) ;	- A partir de recherches : * définir et donner quelques repères historiques ; * faire distinguer le réseau de la toile.		
Connaissance de : * la notion de site web ; * la notion d'adresse web (ou URL) ;	 Définir un site web Faire rattacher les sites à des entités (une société, une personne, gouvernement, etc.); Définir une adresse web Faire citer quelques exemples d'adresse de 	Travaux dirigés Question/réponse	Micro-ordinateur
* format d'une adresse web ;	site ; - Donner le format d'une adresse de site.		
Connaissance des conditions	- Faire énumérer les conditions matériels		
nécessaires pour naviguer sur	(connexion Internet) et logiciels (navigateur)		
le web ;	pour naviguer sur la toile;		
Connaissance des différents	- Faire citer les principaux services		
services offerts sur le web.	d'internet.		

LECON 2: Recherche d'information sur internet

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance de : * quelques logiciels de navigation ; * la notion de lien hypertexte ; * du rôle de quelques outils de navigation.	-Faire rappeler les noms de quelques logiciels de navigation ; - Faire donner une notion du lien hypertexte ; - Faire rappeler le rôle d'un logiciel de navigation.	Questions/réponses Travaux dirigés	
Démarrage d'un logiciel de navigation	- Faire démarrer un logiciel de navigation ; - Faire manipuler la fenêtre d'un logiciel de navigation (déplacer, étendre, réduire) ;		Micro-ordinateur
Description: * de l'interface (ou fenêtre) principale d'un navigateur web; * des principaux outils d'un navigateur web;	- Faire décrire : * l'interface (ou fenêtre) principale d'un navigateur web ; * des principaux outils d'un navigateur web.		
Visite d'un site	- Faire visiter un site à partir : * d'une adresse * d'un lien hypertexte		
Copie du contenu d'une page web.	- Faire copier le contenu d'une page web		
Enregistrement du contenu d'une page web.	- Faire exécuter le processus d'enregistrement d'une page web.		
Fermeture d'un logiciel de navigation.	- Faire exécuter la procédure de fermeture d'un site web.		

LECON 3: Comportements à adopter sur internet

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance de quelques dangers liés à la navigation sur le net	- A partir d'articles, énumérer quelques dangers : * pour la machine ; * pour l'utilisateur.	Travaux dirigés	
Connaissance de quelques moyens de lutte contre ces dangers	 Faire énumérer quelques moyens de lutte contre ces dangers; Enumérer quelques attitudes à adopter face à internet; 		Texte
Identification de quelques indices permettant de vérifier la crédibilité du contenu d'un site web.	- Faire énumérer des indices de vérification de la crédibilité du contenu.		Micro-ordinateur
	- Attirer l'attention des apprenants sur la nécessité de détenir une licence pour l'utilisation de certains logiciels (sensibilisation)		

PROGRAMME T.I.C.E CINQUIEME (5ème)

COMPETENCE 1

Traiter des situations relatives à la notion de système informatique

Thème: Technologies de l'information

LEÇON: Eléments de performance d'un ordinateur-

HABILETES	CONTENUS	
- Connaître	- quelques caractéristiques de l'unité centrale d'un micro-ordinateur	
	- quelques capacités de d'autres périphériques de stockage.	
- Evaluer	- les performances d'un micro-ordinateur ;	

COMPETENCE 2

Traiter des situations relatives à la production de documents complexes.

<u>Thème</u>: *Traitement de l'information.*

Exemple de situation :

Les élèves du Collège de Molonoublé étudient depuis quelques années les TICE. Cette année certains décident de créer un club scientifique. Ils sont amenés à produire un journal afin d'informer leurs amis de toute leurs activités.

LECON 1: Production d'un texte.

HABILETES	CONTENUS			
- Connaître	 les différentes formes d'énumération (puces, numérotation, listes etc.); la notion de tabulation et de taquet; la notion de mise en page; les attributs d'un paragraphe; les attributs d'une page 			
- Distinguer	- mise en forme et mise en page ;			

LECON 2: Traitement d'un long document

HABILETES	CONTENUS		
- Ouvrir	- plusieurs documents		
- Effectuer	- un copier/coller		
- Insérer	- un entête et un pied de page - un saut de page		
- Rechercher	- un mot dans un texte		
- Remplacer			
- Visualiser	- plusieurs pages d'un même document		

LEÇON 3: Exploitation d'un logiciel de dessin.

HABILETES	CONTENUS		
- quelques logiciels de dessin courant ; - la notion d'objets simples (point, ligne, surface); - les attributs courants (épaisseur, taille, couleur, etc.) ; - quelques extensions de fichier de dessin ; - la notion de déformation			
	- notion de groupe d'objets ;		
- Ouvrir	- un nouveau document de dessin ;		
- Enregistrer	- un document de dessin existant :		
- Fermer	- un document de dessin existant ,		
- Dessiner			
- Copier,	un abiet simple :		
- Coller,	- un objet simple ;		
- Déplacer			
- Dessiner	- un objet complexe par association de plusieurs objets simples ;		

- Modifier	- des objets
- Enregistrer	- un dessin dans des formats différents ;

LEÇON 4: L'insertion d'une image dans un texte.

HABILETES	CONTENUS		
- Découvrir	- les outils de manipulation des images dans l'interface du logiciel traitement de texte.		
- Identifier	- les différents types d'images à insérer dans le texte ;		
- Identinei	- les différents attributs d'une image;		
- Insérer			
- Modifier	- une image;		
- Supprimer			
- Produire	un degument comportant des images :		
- Imprimer	- un document comportant des images ;		

LECON 5: L'insertion de tableau dans un texte

HABILETES	CONTENUS		
- Découvrir	- les outils de manipulation des tableaux dans l'interface du logiciel traitement de texte ;		
- Identifier	- les attributs d'un tableau (ligne, colonne, cellule, etc.);		
- Insérer	- un tableau dans un texte ;		
- Modifier	- le contenu d'une cellule du tableau;		
- Mettre en forme	- le contenu d'une cellule ;		
- Mettre en page	- un tableau.		
- Produire	un decument comportant des tableaux :		
- Imprimer	- un document comportant des tableaux ;		

COMPETENCE 3

Traiter des situations relatives à l'utilisation d'une messagerie électronique

<u>Thème</u>: Information et communication

Exemple de situation: Kadio, émigré aux Etats-Unis d'Amérique, se plaint de la lenteur du courrier postal que son frère lui adresse. Heureusement, depuis quelques jours, un cybercafé vient de s'installer au village. Son frère s'y rend pour pouvoir échanger avec lui par courrier électronique.

LEÇON 1 : Correspondance par messagerie électronique.

HABILETES	CONTENUS			
- Connaitre	 la notion de messagerie électronique ; les notions d'adresse, de boite et de message électronique ; quelques sites de messagerie électronique gratuits; le format d'une adresse électronique ; 			
- Accéder	- à un service de messagerie électronique : * à l'aide d'un navigateur ;			
- Créer - Ouvrir - Consulter - Quitter	- sa boite électronique ;			
- Envoyer	- un message à : * un destinataire ; * plusieurs destinataires. - un message avec document (s) attaché(s)			
- Mettre à jour	- sa liste de correspondants (ajouter, modifier, supprimer des correspondants) ;			

LEÇON 2: Comportements à adopter sur internet

HABILETES	CONTENUS	
- Connaitre	- les attitudes à adopter face aux contenus et aux messages d'origine douteuse.	
	-les différents lieux de stockage d'un message électronique	

GUIDE T.I.C.E CINQUIEME (5^{ème})

II. EXEMPLE DE PROGRESSION ANNUELLE.

Septembre	Mois	Sem.	Thème	Leçon	Durée
Octobre Octo	Contombro				
Octobre 03	Composante d'un système informatique	Composante d'un système informatique	_/		
Novembre OS O6 O7 O8 O9 Evaluation de la compétence O5 O9 O9 O9 O9 O9 O9 O9				Composants a un systeme informatique.	411
Novembre OS OR OR OR OR OR OR OR	Octobro				
Novembre 10 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	Octobre		l'information		
Novembre 07 08 Informatique.				4H	
Novembre 09		_		informatique.	711
Décembre 10	Novembre				
Décembre 12 13	Novembre		E	valuation de la compétence	1H
Décembre 12 13					
Second Part					5H
Second Part of the Lange of t	Décembre			Production d'un texte	
Sanvier 15 16 17 18 19 20 21 23 23 24 25 25 26 Avril 27 28 29 Mai 30 31 31 31 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
Traitement d'un long document.					
16	Janvier			Traitement d'un long document.	4H
Timormation					
Février 19			l'information	Ü	
Mars 20					
Mars 21	Février			Final attation of the land of a sain	
Mars 22 23 24 Evaluation de la compétence 1H 25 26 Correspondre par messagerie électronique. 3H Avril 27 Utilisation d'internet et ses services Quelques comportements à adopter sur internet 3H Mai 30 31					511
Mars 23 Evaluation de la compétence 1H 25 25 Correspondre par messagerie électronique. 3H Avril 27 Utilisation d'internet et ses services Quelques comportements à adopter sur internet 3H Mai 30 31				Exploitation a un logiciel de dessin.) DH
Avril 24 Evaluation de la compétence 1H 25					
Avril 25 Avril 26 27 28 29 Mai Mai 25 Correspondre par messagerie électronique. 3H Correspondre par messagerie électronique. 3H Quelques comportements à adopter sur internet 3H	Mars		Evaluation de la commétance		1⊔
Avril 26 27 28 29 Mai Correspondre par messagerie électronique. 3H Correspondre par messagerie électronique. 3H Quelques comportements à adopter sur internet 3H Quelques comportements à adopter sur internet 3H				Evaluation de la competence	
Avril 27 Utilisation d'internet et ses services Quelques comportements à adopter sur internet 3H Mai 31				Correspondre par messagerie électronique	3⊔
28 et ses services 29 Quelques comportements à adopter sur internet 3H Mai 31	Avril		Utilisation d'internet	Correspondre par messagene electronique.	311
Mai 29 Quelques comportements à adopter sur internet 3H			1	Qualques comportaments à adonter sur internet	
Mai 30 31			Ct 3e3 3e1 vice3		3H
Mai 31				Quoiquoo comportomonto a adoptor cui internet	011
	Mai	31		Evaluation de la compétence	
Evaluation de la compétence 2H			į E		

III. PROPOSITIONS D'ACTIVITES, SUGGESTIONS PEDAGOGIQUES ET MOYENS.

Compétence 1

Traiter des situations relatives à la notion de système informatique

Thème: Technologies de l'information

Exemple de Situation

LEÇON: Eléments de performance d'un ordinateur-

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance de : * quelques caractéristiques de l'unité centrale d'un micro- ordinateur * quelques capacités de d'autres périphériques de stockage.	- Exploiter des fiches techniques d'ordinateur ou des prospectus de revendeurs pour donner une idée: * de la performance d'une unité centrale (CPU; RAM; DD); * de capacité de stockage d'un disque dur; *de capacité de stockage d'autres périphériques.	Travaux dirigés	fiches techniques, prospectus de revendeurs
Evaluation des performances d'un micro-ordinateur ;	- Comparer les performances d'ordinateurs à partir de fiches techniques ou de prospectus.		

Compétence 2

Traiter des situations relatives à la production de documents complexes.

<u>Thème</u>: *Traitement de l'information.*

Exemple de situation

Les élèves du Collège de Molonoublé étudient depuis quelques années les TICE. Cette année certains décident de créer un club scientifique. Ils sont amenés à produire un journal afin d'informer leurs amis de toute leurs activités.

LEÇON 1: Production d'un texte

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance des différentes formes d'énumération (puces, numérotation, listes etc.) ;	-A partir d'un texte court sans mise en forme, faire mettre en œuvre des mises en forme portant sur différents types d'énumérations.		
Connaissance de la notion de tabulation et de taquet;	- Amener les apprenants à connaitre et à utiliser les tabulations et les taquets		
Connaissance de la notion de mise en page	- Amener les apprenants à : * orienter la page (paysage portrait) * modifier les marges (gauche ; droite ; haut ; bas)	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Connaissance des attributs d'un paragraphe ;	- Faire découvrir les attributs d'un paragraphe à travers la fenêtre		
Connaissance des attributs d'une page;	« paragraphe » - Faire découvrir les attributs d'une page		
Distinction entre la mise en page et la mise en forme	- Faire la différence entre la mise en page et la mise en forme		

LEÇON 2: Traitement d'un long document

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Ouverture de plusieurs documents	- Amener les apprenants à ouvrir plusieurs textes		
Copier /coller	- Expliquer puis faire exécuter les procédures de : * copier/coller d'un document vers un autre document à partir de deux fenêtres distinctes ; * copier/coller d'une portion de texte d'une position vers une autre position du même texte à partir du partage de l'écran ; *copier/coller du format d'un texte.	Travaux dirigés	Texte long
Insertion d'un : * saut de page * entête * pied de page	- Expliquer puis faire exécuter les procédures d'insertion : * d'un saut de page ; * d'un entête ; * d'un pied de page ;		Micro-ordinateur
Recherche et remplacement d'un mot	- Amener les apprenants à rechercher et à remplacer un mot dans un texte		
Visualisation de plusieurs pages	- Expliquer puis faire exécuter la procédure de visualisation de plusieurs pages ;		

LEÇON 3: Exploitation d'un logiciel de dessin.

Exemple de situation

Le village de Marabadiassa vient d'être érigé en sous-préfecture. La nouvelle équipe municipale organise un concours pour désigner le meilleur logo de la jeune sous-préfecture. Les élèvent s'organisent pour proposer au jury un dessin sous forme numérique.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance de quelques logiciels de dessin courant ;	-Faire énumérer quelques logiciels de dessin ;		
Connaissance de la notion d'objets simples (point, ligne, surface);	- Faire tracer ou construire quelques objets simples		
Connaissance des attributs courants (épaisseur, taille, couleur, etc.);	Faire changer des attributs des objets récédemment crées		
Connaissance de la notion de déformation ;	-Faire appliquer quelques déformations ;	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Connaissance de la notion de groupe d'objets ;	Faire dessiner qualques chieta compleyes		
Dessin d'objets complexes par association de plusieurs objets simples ;	-Faire dessiner quelques objets complexes (ex. : maison = triangle+rectangle);		
Modification d'objets	- Faire modifier des objets à partir des attributs.		

LEÇON 4: L'insertion d'une image dans un texte.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Stratégies/moyens pédagogiques	supports didactiques
Les outils de manipulation des images	- Présenter l'onglet Insertion - Présenter le groupe illustrations	Démonstration	Micro-ordinateur
Les différents types d'images	- Amener les apprenants à identifier les différents types d'images (Bitmap, Jpeg etc.)	Demonstration	
Insertion et modification d'images	- Expliquer puis faire exécuter les procédures : * d'insertion d'une image ; * de modification des attributs d'une image,(agrandissement, réduction, alignement) * d'un ajout de légende à une image.	Travaux dirigés	
Suppression d'images	- Expliquer puis faire exécuter les procédures de suppression d'une image	_	
Document comportant des images	- Amener les apprenants à produire des documents comportant des images (exemples : journaux, prospectus(annonces) etc.)		

LECON 5 : L'insertion de tableau dans un texte

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Stratégies/moyens pédagogiques	supports didactiques
Les outils de manipulation des tableaux	- Présenter l'onglet Insertion - Présenter le menu tableaux		
Les attributs d'un tableau	- Amener les apprenants à identifier les attributs d'un tableau (nombre de lignes, nombre de colonnes, nombres de cellules, etc.	Démonstration	
Insertion et modification d'un tableau	- Expliquer puis faire exécuter les procédures de (d'): * insertion d'un tableau; * insertion de lignes * insertion de colonnes * saisie du texte dans une cellule * modification du contenu d'une cellule * exploitation de l'assistant tableau pour appliquer des modifications		Micro-ordinateur
Mise en forme et mise en page d'un tableau	- Expliquer puis faire exécuter les procédures : * fractionner des cellules * fusionner des cellules * modifier les bordures * appliquer une mise en forme prédéfinie * modifier la couleur de fond des cellules	Travaux dirigés	
Suppression d'un tableau	- Expliquer puis faire exécuter les procédures de suppression d'un tableau		
Document comportant des tableaux	- Amener les apprenants à produire des documents comportant des tableaux (exemples : bulletin de notes, factures etc.)		

COMPETENCE 3

Traiter des situations relatives à l'utilisation d'une messagerie électronique

<u>Thème</u>: Information et communication

Exemple de situation

Kadio, émigré aux Etats-Unis d'Amérique, se plaint de la lenteur du courrier postal que son frère lui adresse. Heureusement, depuis quelques jours, un cybercafé vient de s'installer au village. Son frère s'y rend pour pouvoir échanger

avec lui par courrier électronique

LEÇON 1 : Correspondance par messagerie électronique.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance de la notion de messagerie électronique ;	Introduire ses notions en mettant en parallèle le courrier papier et le courrier électronique ; Rechercher les avantages et les inconvenants de l'une et de l'autre.		·
Connaissances des notions d'adresse, de boite et de message électronique ;	- Faire énumérer quelques adresses électroniques, de boites et de messages électronique ;		
Connaissance de quelques sites de messagerie électronique gratuits;	- Faire énumérer quelques sites de messagerie électronique ;		
Connaissance du format d'une adresse électronique ;	- Donner le format et la règle d'écriture d'une adresse électronique.		
Accession à un service de messagerie électronique :	- Faire accéder à un service de messagerie électronique à l'aide d'un navigateur ;		
Création d'une boite électronique ;	 Faire accéder la page d'accueil d'une messagerie électronique; Faire découvrir les différentes zones de la page; Faire accéder à la page de création de compte électronique, décrire la page; Faire créer une boite électronique par chaque élève. 	Travaux dirigés	Micro-ordinateur
Ouverture d'une boite électronique	 Faire accéder la page d'accueil d'une messagerie électronique ; Faire accéder a son compte email ; 		
Lecture de mail	- Amener les apprenants à consulter leur boite électronique		
Envoi d'un message électronique	 Faire ouvrir la boite électronique Faire accéder à la page de création d'un nouveau message, Faire écrire un message; Faire expédier un message à un correspondant; Faire expédier u message à plusieurs correspondant; 		
Envoi d'un message avec document (s) attaché(s)	- Faire expédier un message avec un message joint (par interface web, puis par agent).		

LECON 2: Comportements à adopter sur internet

Contenus	Contenus Consignes pour conduire les activités		supports didactiques	
Connaissance des : * attitudes à adopter face aux contenus. * différents lieux de stockage d'un message électronique	 - Faire énumérer quelques attitudes à adopter face à internet; - Faire identifier les différents lieux de stockage d'un message électronique (spams) 	Travaux dirigés	Micro-ordinateur	

PROGRAMME T.I.C.E QUATRIEME (4ème)

COMPETENCE 1:

Traiter des situations relatives à l'utilisation d'un tableur.

<u>Thème</u>: *Traitement de l'information*

Exemple de situation :

C'est la fin du 1^{er} trimestre. Le professeur d'anglais de la classe de 4^{ème} 1 sollicite certains élèves pour l'aider à calculer les moyennes à l'ordinateur.

LEÇON 1: Découverte de l'environnement d'un tableur

HABILETES	CONTENUS
- Démarrer	- un tableur
- Quitter	
- Identifier	- un classeur
	- une feuille de calcul
- Ouvrir	un elegacur :
- Fermer	- un classeur ; - une feuille de calcul existante ;
- Enregistrer	- une reunie de carcui existante ,
- Décrire	- l'organisation d'une feuille de calcul ;

LECON 2: Calculs à l'aide d'un tableur

HABILETES	CONTENUS		
- Distinguer	- des cellules avec des contenus fixes, des cellules résultats d'une opération de calcul ;		
- Saisir	- des opérations simples (addition, multiplication, etc.);		
- Modifier	-une formule simple (SOMME, etc.).		
- Effectuer	- un classement sur une plage de cellules ;		
- Enregistrer	- un document de calcul comportant calcul et classement.		

LECON 3: Impression d'un document de calcul

HABILETES	CONTENUS		
- Définir	-une zone d'impression dans un document de calcul ;		
- Mettre en page	- un document de calcul ;		
- Ajuster	- la mise en forme d'un document en mode aperçu avant impression ;		
- Imprimer	un decument de calcul		
- Enregistrer	- un document de calcul		

COMPETENCE 2

Traiter des situations relatives à l'utilisation d'un moteur de recherche.

<u>Thème</u>: Information et communication

Exemple de situation: Dans le cadre de la réconciliation nationale, le club d'EDHC du collège moderne de Tiassalé dont vous êtes membre, organise une journée de sensibilisation sur le danger des armes de petit calibre. Vous êtes amenés à rechercher des informations sur internet afin d'animer une conférence.

LEÇON: Utilisation d'un moteur de recherche.

HABILETES	CONTENUS		
	- un moteur de recherche ;		
- Connaitre	- quelques exemples de moteurs de recherche ;		
	- la technique d'interrogation par mot(s) clé(s).		
- Identifier	- les principaux outils d'un moteur de recherche.		
	- les moteurs courants pour :		
- Exploiter	* rechercher une information ;		
	* affiner les résultats d'une recherche.		
- Télécharger	- un fichier		
- Enregistrer	- le contenu d'une page		

GUIDE T.I.C.E QUATRIEME (4^{ème})

I. EXEMPLE DE PROGRESSION ANNUELLE.

Mois	Sem.	Thème	Leçon	Durée
Contombro	01			
Septembre	02			
	03			
Octobre	04			
Octobre	05		Découverte de l'environnement d'un tableur	10H
	06			
	07			
Novembre	08			
	09			
	10			
5, 1	11	Traitement de l'information	Evaluation de la compétence à mi-parcours	1H
Décembre	12			
	13			
	14			
Janvier	15		Calculs à l'aide d'un tableur	8H
	16			OH
	17			
	18	-		
Février	19			
	20		Impression d'un document de calcul	2H
	21		Impression a un document de calcul	211
	22	Ev	aluation de la compétence	1H
Mars	23			
	24			
	25			
	26	Information et	Likilia akiana alikuna na akauna aka ma aka	011
Avril	27	communication	Utilisation d'un moteur de recherche.	8H
	28			
	29			
Mai	30			
IVIGI	31	Evaluation de la compétence		2H
	32			∠H

II. PROPOSITIONS D'ACTIVITES, SUGGESTIONS PEDAGOGIQUES ET MOYENS.

1- CONSIDERATIONS PEDAGOGIQUES SPECIFIQUES AUX TIC

L'enseignement des TIC a des spécificités susceptibles d'affecter la situation didactique. On peut citer entre autres:

- L'existence de l'informatique en dehors de l'école et éventuellement des représentations erronées constituent une source d'hétérogénéité dans la classe;
- La non neutralité de l'ordinateur du fait que les possibilités qu'il offre favorisent l'auto apprentissage (aides, messages d'erreur, aspect conversationnel);
- La théorie et la pratique vont de pair, l'une intègre l'autre;
- L'enseignement de l'informatique exige une infrastructure minimale;
- L'évolution et le développement rapide de l'informatique entraîne une désuétude de l'outil (hard, soft et méthodes).

Tenant compte de ce qui précède, l'enseignant est invité à:

- Exploiter les acquis des apprenants, tout en corrigeant les fausses représentations et en encourageant l'auto apprentissage et l'apprentissage par pairs;
- Renforcer sa culture dans le domaine d'une façon permanente;
- Suivre de près le développement de la technologie informatique;
- Planifier des situations didactiques qui tiennent compte de l'infrastructure disponible.

2- SUGGESTIONS ET ORIENTATIONS PEDAGOGIQUES D'ORDRE GENERAL RELATIVES AUX TIC

Les enseignants sont invités à :

- prendre en compte les contraintes spécifiques à chaque établissement et réagir en conséquence en recherchant des solutions ;
- éviter les explications trop théoriques et trop techniques. Les définitions des différents concepts doivent être simples, correctes, concises, appuyées par des exemples et construites à partir d'activités menées par les apprenants;
- favoriser les démonstrations et les activités pratiques sur machine; en effet " Une démonstration vaut mieux qu'une longue explication" ;
- centrer les activités d'enseignement/apprentissage sur des situations didactiques provenant d'un contexte réel et devront davantage insister sur la méthodologie de production liée aux besoins et intérêts personnels des apprenants;
- adopter la méthodologie de résolution de problèmes autant que possible ;
- veiller à la bonne constitution des groupes d'apprenants, afin de faciliter l'apprentissage par les pairs et l'apprentissage collaboratif ;
- amener les apprenants à pratiquer des méthodes de travail efficace en groupe.
- Envisager la possibilité de réaliser avec les apprenants des petits projets personnels ou d'équipe (travaux entrant dans le cadre de la réalisation d'une revue ou du projet pédagogique de l'établissement par exemple...).

Compétence1

Traiter des situations relatives à l'utilisation d'un tableur.

<u>Thème</u>: Traitement de l'information

Exemple de situation

C'est la fin du 1^{er}trimestre. Le professeur d'anglais de la classe 4^{ème} 1 est empêché le censeur demande au chef de classe de lui produire avec ses camarades le tableau des moyennes en anglais de la classe.

LEÇON 1: Découverte de l'environnement d'un tableur.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Démarrage d'un tableur	- Amener les apprenants à : * démarrer un tableur ; * présenter la fenêtre de l'application ; * manipuler la fenêtre (déplacer, réduire, étendre) ; * définir le rôle d'un tableur ; * donner quelques exemples de tableur		
Identification : * d'un classeur * des spécificités d'une feuille de calcul (par rapport à un document de texte) ;	- Amener les apprenants à identifier : * un classeur * les spécificités d'une feuille de calcul (par rapport à un traitement de texte) ;		Missa andinataur
Ouverture d'un classeur ;	- Expliquer puis faire exécuter les procédures d'ouverture :	Travaux dirigés	- Micro-ordinateur - Facture d'un achat (avec remise);
Ouverture d'un document de calcul existant	*d'un classeur *d'une feuille de calcul existante.	Havaux ulliges	- Facture d'eau ; - Facture d'électricité ;
Description de l'organisation d'une feuille de calcul ;	- Présenter le document de calcul : * le classeur ; * les feuilles du classeur ; - Présenter une feuille de calcul : * la cellule et sa nomenclature ; * la ligne et sa nomenclature ; * la colonne et sa nomenclature ; * la feuille et sa nomenclature ; * une plage de cellule et sa nomenclature ; - Donner les différents types de données contenus dans une cellule (texte, date, nombre, heure, etc.)		- Relevé de cahier de note.
Enregistrement d'un classeur	- Amener les apprenants à enregistrer et à		
Fermeture d'un classeur	fermer un classeur		

LEÇON 2: Calculs à l'aide d'un tableur.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Distinction entre des cellules avec des contenus fixes et des cellules résultats d'une opération de calcul ;	 Rappeler les différents types de données contenus dans une cellule; Rappeler la méthode de formatage de ces données. Donner une notion de formule de calcul; 	Travaux dirigés	- Micro-ordinateur - Relevé de cahier de note.
Saisie et modification: * d'opérations simples	- Expliquer puis faire exécuter les procédures portant sur :		

(addition, multiplication, etc.); * d'une formule simple (SOMME, etc.).	* une opération simple (addition, soustraction, etc.); * la répétition de l'opération semblable dans d'autres cellules par « copiercoller »; * la vérification de la formule de calcul. * l'opération portant sur la somme d'une plage de cellule (par utilisation de l'assistant de la fonction SOMME, puis par saisie manuelle); - Faire découvrir d'autres fonctions simples à partir de l'assistant (MIN, MAX, PGCD, PPCM, etc.).		
Classement sur une plage de cellules	- Expliquer puis faire exécuter les procédures portant sur le classement d'une table de donnée avec l'assistant.	Travaux dirigés	
Enregistrement d'un document de calcul	- Amener les apprenants à enregistrer un document de calcul		

LEÇON 3: Impression d'un document de calcul

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Définition d'une zone d'impression dans un document de calcul ; Mise en forme d'un document en mode aperçu avant impression ;	- Expliquer puis faire exécuter les procédures portant sur : * la définition d'une zone d'impression par l'assistant. * l'édition d'un entête et d'un pied de page par l'assistant.		- Micro-ordinateur
Impression d'un document de calcul	- Faire définir une zone d'impression, un entête, un pied de page puis imprimer le document (leçon 2)	Travaux dirigés	- Relevé de cahier de note.
Enregistrement du document	- Amener les apprenants à enregistrer un document de calcul		

Compétence 2

Traiter des situations relatives à l'utilisation d'un moteur de recherche.

<u>Thème</u>: Information et communication

Exemple de situation :

Dans le cadre de la réconciliation nationale, le club d'EDHC du collège moderne de Tiassalé dont vous êtes membre, organise une journée de sensibilisation sur le danger des armes de petit calibre. Vous êtes amenés à rechercher des informations sur internet afin d'animer une conférence.

LEÇON: Utilisation d'un moteur de recherche.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Connaissance d'un moteur de recherche ;	 - Procéder à un rappel de pré-requis sur l'internet (adresse de site, navigateur, etc.); - Amener les apprenants à définir un moteur de recherche - Donner le rôle d'un moteur de recherche; 	Travaux dirigés	

Connaissance de quelques exemples de moteurs de recherche ;	- Faire énumérer quelques moteurs de recherche et leurs adresses ; (Google ; Yahoo ; Bing ;)	
Identification des principaux outils d'un moteur de recherche.	 Faire ouvrir la page d'accueil d'un site de recherche; Faire décrire la page d'accueil (ou de recherche) 	
Connaissance de la technique d'interrogation par mot(s) clé(s).	- Apprendre les règles de choix des mots clés	Micro-ordinateur
Exploitation des moteurs de recherche courants	- Procéder par cas pratiques ;	
Téléchargement d'un fichier	- Expliquer puis faire exécuter la procédure de téléchargement d'un fichier	
Enregistrement du contenu	- Expliquer puis faire exécuter la procédure	
d'une page	d'enregistrement du contenu d'une page.	

PROGRAMME T.I.C.E TROISIEME (3ème)

COMPETENCE 1:

Traiter de situations relatives à l'utilisation de documents numériques en réseau.

Thème: Technologies de l'information

Exemple de situation: Afin d'éviter aux élèves de manipuler des supports amovibles (disquette, clé USB, etc.) sur les différents postes, le responsable de la salle informatique décide de la mettre en réseau. Dès lors, vous êtes amenés à vous organiser pour ranger vos documents sur réseau afin de pouvoir l'utiliser depuis n'importe lequel des postes.

LEÇON: Découverte d'un réseau informatique.

HABILETES	CONTENUS
- Connaitre	- un réseau domestique ; - le rôle d'un réseau domestique ;
	- le chemin d'accès à un fichier sur un autre poste.
- Identifier	 les composantes de base d'un réseau domestique; le rôle des composantes de base d'un réseau domestique; les avantages d'un réseau informatique par rapport à un poste isolé; quelques dangers d'un environnement en réseau; quelques moyens de protection contre les dangers.
- Exploiter	 les fonctionnalités du système d'exploitation pour : * partager une ressource ; * accéder à une ressource partagée.

COMPETENCE 2:

Traiter des situations relatives aux tâches répétitives.

<u>Thème</u>: *Traitement de l'information*

LEÇON 1: Utilisation de document modèle

HABILETES	CONTENUS		
- Connaître	- un style		
- Insérer	- une entête ; - un pied de page ; - une note de bas de page dans un document.		
- Appliquer	- un style dans un document		
- Effacer			
- Exploiter	- les styles pour la mise en forme rapide d'un document.		
- Modifier	- le document cadre ;		
- Enregistrer	- le document cadre ;		
- Créer	- un document à partir d'un modèle.		

LEÇON 2: Le publipostage

Exemple de situation: C'est la fin de l'année, les élèves du lycée DJAGRE décident d'organiser un bal. Pour mobiliser leurs camarades, des élèves de 3e sont chargés de leur adresser une invitation personnalisée.

HABILETES	CONTENUS		
- Connaître	- la notion de publipostage- les avantages d'un publipostage- les documents de base d'un publipostage		
- Créer	- une lettre type - un document de données.		

- Enregistrer	- la lettre type le document de données.
- Modifier	-la lettre type. - le document de données.
- Fusionner	- les documents du publipostage.
- Imprimer	- les documents

LEÇON 3 : Traitement de données statistiques avec un tableur.

<u>Exemple de situation</u>: C'est bientôt la fin de l'année scolaire et son corollaire de conseils de classe. Le professeur principal de la 3e 1 fait appel à ses élèves pour préparer son dossier de conseil. Ceux-ci s'organisent pour produire une feuille de calcul de moyennes et de statistiques.

HABILETES	CONTENUS
	- la notion de fonction intégrée ;
- Connaître	- la notion d'arguments de fonction ;
	- la notion de filtre ;
	- la notion de requête.
- Utiliser	- des fonctions de calculs statistiques.
- Construire	- à l'aide d'assistants :
- Modifier	* des filtres ;
	* des requêtes ;
	pour trier et classer des données.

LEÇON 4 : Traitement graphique des données avec un tableur.

HABILETES	CONTENUS		
- Connaitre	- les différents types de graphes ;		
- Choisir			
- Construire	- un graphe à l'aide de l'assistant.		
- Modifier	- un graphe a raide de rassistant.		
- Mettre en forme			
- Concevoir	- un outil de prise de décision s'appuyant sur des données classées, triées, et		
- Produire	représentées graphiquement.		

LEÇON 5: Découverte de l'environnement d'un logiciel de présentation.

Exemple de situation:

Les organisateurs du concours YEKAN N'GOWA de l'Antenne de la Pédagogie et de la Formation Continue de Yamoussoukro ont introduit une sensibilisation sur l'un des fléaux qui minent la jeunesse scolarisée .Pour accroitre ses chances, l'équipe du lycée décide de présenter un diaporama animé.

HABILETES	CONTENUS	
	- les grandes étapes d'un exposé de présentations ;	
- Connaitre	- la notion de diaporama ;	
	- la notion de diapositif ;	
- Ouvrir (ou lancer)	- un logiciel de présentation ;	
Former (ou quitter)	- un nouveau document de présentation ;	
- Fermer (ou quitter)	- un document de présentation existant.	
	- l'interface principale du logiciel ;	
- Découvrir	- outils de base du logiciel (ouvrir, enregistrer, fermer, etc.)	
	- la structure d'un document de présentation (suite de diapositive) ;	
- Identifier	- le contenu d'une diapositive.	
- Concevoir	- une diapositive simple ne contenant que du texte ;	

LECON 6 : Conception d'une diapositive de présentation

LEÇON 6 : Conception a une	diapositive de presentation		
HABILETES	CONTENUS		
- Créer	 - une nouvelle diapositive; - une diapositive par copie; - une diapositive à partir d'un modèle; - un contenu multimédia (image, son, vidéo) dans une diapositive; 		
- Insérer - Mettre en forme - Réaliser - Publier	- l'animation des différents contenus d'une diapositive		
- Produire - Présenter	- un document de sensibilisation.		

GUIDE T.I.C.E TROISIEME (3^{ème})

I. PROGRESSION ANNUELLE.

Mois	Sem.	Thème	Leçon	Durée
Septembre	01			
Septembre	02	Technologie de	Découverte d'un réseau informatique.	4h
	03	l'information	Decouverte d'un reseau informatique.	411
Octobre	04			
Octobre	05	Evaluation de la compétence		1h
	06		Utilisation de document modèle	2h
	07		Othisation de document modele	Z11
Novembre	08			
Novemble	09			
	10		Le publipostage	5h
	11			
Décembre	12			
	13			
	14			
Janvier	15		Traitement de données statistiques avec un tableur	6h
Janvier	16			OH
	17	Traitement de		
	18	l'information		
Février	19			
revner	20		T - 11	415
	21		Traitement graphique des données avec un tableur.	4h
	22			
Mars	23		Evaluation de la compétence (mi-parcours)	1h
Mais	24		Découverte de l'environnement d'un logiciel de	
	25			3h
	26		présentation.	
Avril	27			
	28		Conception d'une diapositive dynamique de présentation	46
	29			4h
Ma:	30		·	
Mai	31	Evaluation de la compétence		OI-
	32			2h

II. PROPOSITIONS D'ACTIVITES, SUGGESTIONS PEDAGOGIQUES ET MOYENS.

1- CONSIDERATIONS PEDAGOGIQUES SPECIFIQUES AUX TIC

L'enseignement des TIC a des spécificités susceptibles d'affecter la situation didactique. On peut citer entre autres:

- L'existence de l'informatique en dehors de l'école et éventuellement des représentations erronées constituent une source d'hétérogénéité dans la classe;
- La non neutralité de l'ordinateur du fait que les possibilités qu'il offre favorisent l'auto apprentissage (aides, messages d'erreur, aspect conversationnel);
- La théorie et la pratique vont de pair, l'une intègre l'autre;
- L'enseignement de l'informatique exige une infrastructure minimale;
- L'évolution et le développement rapide de l'informatique entraîne une désuétude de l'outil (hard, soft et méthodes).

Tenant compte de ce qui précède, l'enseignant est invité à:

- Exploiter les acquis des apprenants, tout en corrigeant les fausses représentations et en encourageant l'auto apprentissage et l'apprentissage par pairs;
- Renforcer sa culture dans le domaine d'une façon permanente;
- Suivre de près le développement de la technologie informatique;
- Planifier des situations didactiques qui tiennent compte de l'infrastructure disponible.

2- SUGGESTIONS ET ORIENTATIONS PEDAGOGIQUES D'ORDRE GENERAL RELATIVES AUX TIC

Les enseignants sont invités à :

- prendre en compte les contraintes spécifiques à chaque établissement et réagir en conséquence en recherchant des solutions :
- éviter les explications trop théoriques et trop techniques. Les définitions des différents concepts doivent être simples, correctes, concises, appuyées par des exemples et construites à partir d'activités menées par les apprenants;
- favoriser les démonstrations et les activités pratiques sur machine; en effet " Une démonstration vaut mieux qu'une longue explication";
- centrer les activités d'enseignement/apprentissage sur des situations didactiques provenant d'un contexte réel et devront davantage insister sur la méthodologie de production liée aux besoins et intérêts personnels des apprenants;
- adopter la méthodologie de résolution de problèmes autant que possible ;
- veiller à la bonne constitution des groupes d'apprenants, afin de faciliter l'apprentissage par les pairs et l'apprentissage collaboratif;
- amener les apprenants à pratiquer des méthodes de travail efficace en groupe

Compétence 1

Traiter de situations relatives à l'utilisation de documents numériques en réseau.

Thème: Technologies de l'information

.<u>Exemple de situation</u>: Afin d'éviter aux élèves la manipulation des supports amovibles (disquette, clé USB, etc.) sur les différents postes, le responsable de la salle informatique décide de la mettre en réseau. Dès lors vous êtes amenés à vous organiser pour ranger vos documents sur réseau afin de pouvoir l'utiliser depuis n'importe lequel des postes.

LEÇON: Découverte d'un réseau informatique.

Contenus Consignes pour conduire les activités		Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques	
Un réseau domestique ;	- Définir un réseau domestique			
Le rôle d'un réseau domestique ; Les avantages d'un réseau informatique par rapport à un	- Montrer l'intérêt d'un réseau domestique			
poste isolé ; Les composantes de base d'un réseau domestique ; Le rôle des composantes de base d'un réseau domestique ;	Donner les différentes configurations d'un réseau domestique ; Donner les équipements nécessaire pour réaliser un réseau domestique ; Donner le rôle de ces équipements.	Travaux dirigés	Micro-ordinateur	
Les fonctionnalités du système d'exploitation pour : * partager une ressource ; * accéder à une ressource partagée.	- Expliquer puis faire exécuter les procédures : * de partage d'une ressource ; * d'accès à une ressource partagée.			
Quelques dangers d'un environnement en réseau ;	 Donner quelques dangers dans un environnement réseau; Donner quelques moyens de lutte contre ces dangers. 			

COMPETENCE 2:

Traiter des situations relatives aux tâches répétitives.

Thème: Traitement de l'information

Exemple de situation: C'est la fin de l'année, les élèves du lycée DJAGRE décident d'organiser un bal. Pour mobiliser leurs camarades, des élèves de 3e sont chargés de leur adresser une invitation personnalisée.

LECON 1 : Utilisation de document modèle

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Stratégies / Moyens pédagogiques	Supports didactiques
Création d'un style	- Expliquer la notion de style		
Application et suppression d'un style dans un document	- Expliquer puis faire exécuter les procédures relatives à la gestion des styles :	Travaux dirigés	-Micro-ordinateur -Logiciel de traitement de texte
Exploitation de styles pour la mise en forme rapide d'un document	* la création * la modification et l'application		

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Stratégies / Moyens pédagogiques	Supports didactiques
Insertion dans un document de : * un entête * un pied de page * une note de bas de page	- Expliquer puis faire exécuter les procédures relatives à l'insertion dans un document : * un entête * un pied de page * une note de bas de page		-Micro-ordinateur -Logiciel de traitement de texte
Modification et enregistrement d'un document cadre	Expliquer la notion de document cadre Expliquer puis faire exécuter les procédures portant sur la Modification et enregistrement d'un document cadre	Travaux dirigés	-Micro-ordinateur -Logiciel de traitement de texte -Document cadre
Création d'un document à partir d'un modèle.	- Expliquer puis faire exécuter les procédures portant sur la création d'un document à d'un modèle.		-Micro-ordinateur -Logiciel de traitement de texte -Document modèle

LEÇON 2: Le publipostage

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Stratégies / Moyens pédagogiques	Supports didactiques	
Connaissance de : *la notion de publipostage * les avantages d'un publipostage *les documents de base d'un publipostage	- A partir de cas pratique, donner : * la notion de publipostage ; * les avantages d'un publipostage - Présenter les documents nécessaires pour un publipostage ; - Donner la structure de chaque document ;	Travaux dirigés	-Fichier de document type; - Fichier de document de données; - Fichier de document fusionné Micro-ordinateur; -Logiciel de traitement de texte.	
Création : *d'une lettre type *d'un document de données Enregistrement : *d'une lettre type *d'un document de données Modification : *d'une lettre type *d'un document de données Fusion des documents d'un	- Expliquer puis faire exécuter les procédures portant sur la création: * d'une lettre type (contenu invariable de la lettre et insertion des champs) * d'un document de données. - Amener les apprenants à enregistrer : * une lettre type * un document de données - Amener les apprenants à modifier : * une lettre type * un document de données - Expliquer puis faire exécuter la procédure de fusion des documents du publipostage		- Micro-ordinateur ; -Logiciel de traitement de texte.	
publipostage Impression des documents	- Amener les apprenants à imprimer les documents	Travaux dirigés	- Micro- ordinateur ; -Logiciel de traitement de texte. -Imprimante	
Créer le fichier d'adresses	- Expliquer puis faire exécuter les procédures portant sur : * de création du fichier de donnée ; * de l'insertion des différents champs dans			
Insérer un champ	le document type.		- Micro-ordinateur ; -Logiciel de traitement de texte.	
Remplir le fichier d'adresses	- Expliquer puis faire exécuter les procédures portant sur la gestion du fichier		GUITOITE UE TEXTE.	
Ajouter un enregistrement	de données : * son remplissage ;			

Modifier un enregistrement	* sa mise à jour ;	
Visualiser les lettres	- Expliquer puis faire exécuter les procédures : * la procédure de fusion des documents ;	
Différer l'impression	* la visualisation des documents ; * l'enregistrement du document fusionné.	
Obtenir l'aide à la fusion	- Expliquer puis faire exécuter les procédures de création d'un mailing par la méthode de l'assistant.	

LEÇON 3 : Traitement de données statistiques avec un tableur.

Exemple de situation:

C'est bientôt la fin de l'année scolaire et son corolaire de conseils de classe. Votre professeur principal vous fait appel pour préparer son dossier de conseil. Vous vous organisez pour produire une feuille de calcul à cet effet.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques	
La notion de fonction intégrée ;	- Présenter par l'intermédiaire de l'assistant les quelques fonctions disponibles			
La notion d'arguments de fonction ;	- Présenter les arguments de ces fonctions.			
- Faire découvrir les fonctions suivantes e les faire utiliser : * MOYENNE ; * SOMME SI ; * RANG.		Travaux dirigés	- Micro - ordinateur ; - Tableur ; - Fichier de calcul de moyennes.	
La notion de requête.				
La notion de filtre ; à l'aide d'assistants :	- Expliquer la notion de requête ; - Expliquer puis faire exécuter les			
* des filtres ;	; procédures :			
* des requêtes ;	* de trie ;			
pour trier et classer des	* de classement en utilisant des assistants			
données.				

LEÇON 4 : Traitement graphique des données avec un tableur.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques	
Les différents types de graphes ;	- Présenter les quelques graphes disponibles dans le tableur grâce à l'assistant ; - Expliquer puis faire exécuter les		Miana	
Construction de graphe à l'aide de l'assistant.	procédures de : * choix pertinent d'un graphe ; * construction du graphe ; * la modification des attributs du graphe.	Travaux dirigés	- Micro- ordinateur ; - Tableur ; - Fichier de calcul	
Un outil de prise de décision s'appuyant sur des données classées, triées, et représentées graphiquement.	- Faire construire des graphes de répartition des moyennes.		de moyennes.	

LEÇON 1 : Découverte de l'environnement d'un logiciel de présentation.

Exemple de situation:

Les organisateurs du concours YEKAN N'GOWA de l'Antenne de la Pédagogie et de la Formation Continue de Yamoussoukro ont introduit une sensibilisation sur l'un des fléaux qui minent la jeunesse scolarisée .Pour accroitre ses chances, l'équipe du lycée décide de présenter un diaporama animé.

Contenus	Consignes pour conduire les activités	Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Les grandes étapes d'un exposé de présentations La notion de diaporama La notion de diapositif Un logiciel de présentation La structure d'un document de présentation (suite de diapositive)	- Echanger sur : * ce que pourrait être les grandes périodes d'un exposé ; * ce qui pourrait rendre captivant/ennuyeux un exposé. - Présenter : * un exemple pratique d'un diaporama ; * la composition d'un diaporama ; * le contenu d'un diapositif.		
Le contenu d'une diapositive	- Donner le rôle d'un logiciel de présentation ;	Travaux dirigés	-Micro- ordinateur ; - Logiciel de présentation ; - Exemple de fichier de
outils de base du logiciel (ouvrir, enregistrer, fermer, etc.)	- Faire démarrer un logiciel de présentation ; - Présenter la fenêtre de l'application ;		
L'interface principale du logiciel	- Manipuler la fenêtre (déplacer, réduire, étendre) ;		
Un nouveau document de présentation ; Un document de présentation existant	- Expliquer puis faire exécuter les procédures : * de création et de sauvegarde d'un nouveau document de présentation ; * d'ouverture et de modification d'un document de présentation existant.		présentation ;
Une diapositive simple ne contenant que du texte	- Expliquer puis faire exécuter les procédures : * d'ajout d'une diapo ; * la saisie et la mise en forme du texte ; * d'application d'un thème.		

LECON 6 : Conception d'une diapositive de présentation

Contenus Consignes pour conduire les activités		Techniques pédagogiques	Moyens et supports didactiques
Une nouvelle diapositive ; Une diapositive par copie ; Une diapositive à partir d'un	- Expliquer puis faire exécuter les procédures d'ajout d'une diapo : * par copie ;		
modèle ; Un contenu multimédia (image, son, vidéo) dans une diapositive ;	* à partir d'un modèle. - Expliquer puis faire exécuter les procédures : * d'insertion des contenus multimédia ; * de modification de leurs paramètres.	Travaux dirigés	- Micro- ordinateur ; - Logiciel de présentation ;
L'animation des différents contenus d'une diapositive L'animation des différents de gestion des effets de gestion du minutage; * de gestion du minutage; * de passage à la diapo suivante; * de défilement automatique			- Exemple de fichier de présentation

Publication d'une diapositive	- Expliquer puis faire exécuter les procédures de création d'une présentation à emportée.		
Création d'un document de sensibilisation.	- Fait faire par groupe d'élèves des présentations de sensibilisation sur les fléaux de leur temps.	Travaux dirigés	

FICHE PEDAGOGIQUE MISE EN EOUVRE D'UNE LECON DE TICE SUIVANT L'APC

PAGE DE GARDE

 $\underline{\textit{Niveau}}:4^{\text{ème}}$

Compétence : Traiter des situations relatives à l'utilisation d'un tableur.

Thème: Traitement de l'information.

<u>Titre de la leçon</u> : Découverte de l'environnement d'un tableur (3 heures)

<u>Situation</u>: Les élèves de 4^{ème}2 du Collège Moderne de Facobly étudient les TICE depuis quelques années. Cette année, ils décident de produire un document de calcul de leurs moyennes trimestrielles. Ils sont amenés à identifier puis utiliser le logiciel adéquat.

Durée de la séance: (1 heure) 1er séance sur 3

HABILETES	CONTENUS	MATERIEL
Démarrer	un tableur ;	- un document de calcul stocké sur le DD ou
Quitter (fermer)		sur une clé USB ;
Ouvrir	- un classeur ;	- micro-ordinateur équipé d'un tableur
Fermer	- un feuille de calcul existante ;	(EXCEL).
Sauvegarder		
Découvrir	- L'interface (ou fenêtre) principale d'un tableur ;	
	- L'organisation d'une feuille de calcul ;	
Identifier	-Le contenu d'un ensemble (ou plage) de cellules ;	- Fiches d'activités pratiques.
Sélectionner	- Le contenu d'une cellule ;	

DEROULEMENT DE LA LEÇON

PLAN DU COURS	ACTIVITES DE L'ENSEIGNANT	STRATEGIES	ACTIVITES DE L'APPRENANT	TRACE ECRITE
	Motivation: Présentation (sur chaque poste), d'un document numérique (bulletin scolaire, Facture CIE) conçu avec un tableur Amener les apprenants à modifier les données et à constater la modification des résultats	Démons- tration	Les apprenants changent certaines données	
I-2 Le rôle d'un tableur ;	Justifier pourquoi il n'est pas judicieux de produire ce type de document avec un TT?		les valeurs calculées peuvent changer selon des données.	
	Quel est le rôle d'un tableur ?		Il traite des documents dans lesquels certaines données sont calculées automatiquement.	
II- l'interface d'un tableur	Le professeur donne des informations sur le tableur qui sera utilisé dans le cours.(Excel; OpenCalc) - En vous servant de vos acquis, démarrez le tableur.		Les élèves démarrent le tableur suivant les 2 possibilités connues ; puis l'expliquent à leurs camarades qui n'ont pas réussi : Démarrer/Tous les programmes/Microsoft Office/Microsoft Office Excel Raccourcis sur le bureau	
	- Identifier les éléments d'une fenêtre et donner leurs rôles.		Les élèves reconnaissent les différents boutons, barre, ruban et onglet. Ils rappellent leurs rôles.	
II-1 L'organisation d'un document de calcul ;	- Quelle est la composition d'un document de calcul ?		Le document est constitué de plusieurs feuilles de calcul : on l'appelle aussi classeur.	
	- Comment identifier une feuille du Classeur ?		- Chaque feuille du classeur porte un nom distinct. On le retrouve dans <i>la bande des onglets des noms de classeur</i> .	
II-1-1 La feuille de calcul	L'enseignant montre comment modifier le nom d'une feuille.		- Les élèves apprennent à modifier le nom d'une feuille.	
	- Comment est organisée la feuille de calcul ?		- La feuille de calcul est composée de <i>ligne</i> et de <i>colonne</i> .	II-1-1 La feuille de calcul - une feuille de calcul est compesée

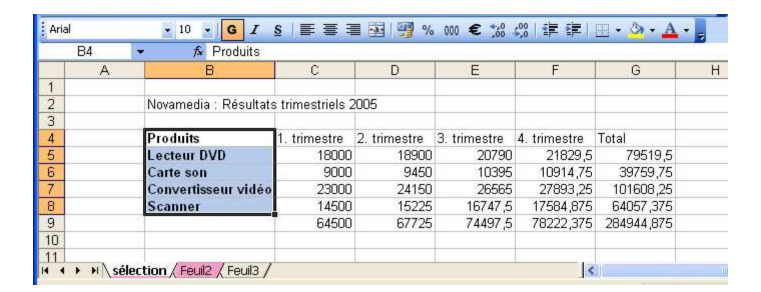
II-1-2 Identification d'une cellule de feuille de calcul	- Comment identifier une cellule de la feuille de calcul ?	 Une <i>cellule</i> est l'intersection d'une ligne et d'une colonne. Une <i>plage de cellule</i> est l'ensemble de plusieurs cellules. Une cellule est identifie (ou nommé) à partir de sa colonne et de sa ligne : Ex : <i>A1 (ou L1C1)</i> pour la cellule en haut à gauche. 	de <i>lignes</i> et de <i>colonnes</i> . - Une <i>cellule</i> est l'intersection d'une ligne et d'une colonne. - Une <i>plage de cellule</i> est l'ensemble de plusieurs cellules. II-1-2 Identification d'une cellule de feuille de calcul Une cellule est identifie ou nommé à partir de sa colonne et de sa ligne : Ex : <i>A1 (ou L1CA)</i> pour la cellule en haut à gauche.
II-2 Sauvegarde et fermeture d'un document de calcul et	- En vous servant de vos acquis, enregistrez le document à l'écran.	- Les apprenants utilisent le menu enregistrer sous (enregistrer) pour sauvegarder le document à l'écran.	The de discourse of the
du tableur	Quelle est l'extension d'un fichier EXCEL ?	- Les apprenants retrouvent le fichier enregistré précédemment puis identifient l'extension .xls ou .xlsx	Les extensions des fichiers excel sont .xls ou .xlsx
	Quelles précautions prendre avant de fermer le tableur ?	- Enregistrer son document pour ne pas perdre des données.	
	En vous servant de vos acquis, fermer le document.	- Ferme le document de travail.	
	En vous servant de vos acquis, fermer le tableur.	- Ferme le tableur.	
III – Manipulation des cellules (Travaux pratiques)	L'enseignant distribue les fiches d'activités pratiques (une après l'autre)	Les élèves s'exercent individuellement ou par poste de travail.	
III-1 sélection d'une cellule			
III-2 sélection d'une plage de cellules	Le professeur distribue la FICHE 1.01A /FICHE 1.02A/FICHE 1.03A		
III-3 sélection de cellules non contiguës	Le professeur distribue la FICHE 1.04A		

Sur la feuille, le pointeur de la souris est représenté par une croix blanche



Pour sélectionner plusieurs cellules:

- 1. Ouvrez le document Exercice1.xls, cliquez sur l'onglet de feuille Sélection
- 2. Vous allez sélectionner les cellules de B4 à B8. Pour cela, Cliquez sur la cellule **B4** et glissez la souris en maintenant le bouton gauche appuyé jusqu'à la cellule **B8** puis lâcher le bouton. Les cellules sélectionnées sont encadrées par une bordure noire.



Sur la feuille, le pointeur de la souris est représenté par une croix blanche

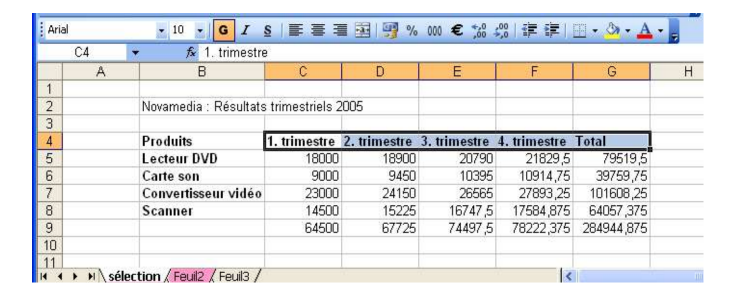


Utilisez la touche

Shift du clavier

Pour sélectionner plusieurs cellules :

- 1. Ouvrez le document Exercice1.xls, cliquez sur l'onglet de feuille sélection
- 2. Vous allez sélectionner les cellules de C4 à G4. Pour cela, Cliquez sur la cellule C4 et maintenez appuyé la touche du clavier, cliquez sur la cellule G4, puis lâcher le bouton et la touche. Les cellules sélectionnées sont encadrées par une bordure noire.



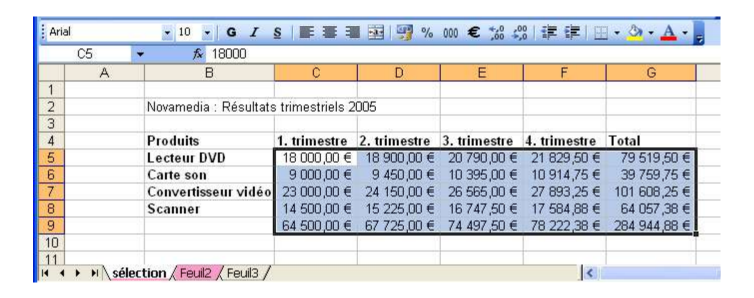
Sur la feuille, le pointeur de la souris est représenté par une croix blanche

Utilisez les touches du clavier Shift Ctrl Fin

Pour sélectionner plusieurs cellules :

- 1. Ouvrez le document **Exercice1.xls**, cliquez sur l'onglet de la feuille **sélection**
- 2. Vous allez sélectionner tous les nombres de C5 à G9. Pour cela, Cliquez sur la cellule C5 et maintenez appuyé la touche du clavier, et appuyez sur les touches

Les cellules sélectionnées sont encadrées par une bordure noire.



Sur la feuille, le pointeur de la souris est représenté par une croix blanche



Utilisez la touche du clavier Ctrl



Pour sélectionner plusieurs cellules qui ne se suivent pas :

- 1. Ouvrez le document **Exercice1.xls,** cliquez sur l'onglet de feuille **sélection**
- 2. Vous allez sélectionner des nombres non consécutifs chaque trimestre. Pour cela, cliquez sur la cellule C5 et maintenez appuyé la touche du clavier, cliquez sur la cellule C7, D6, D8, E5, E7, F6, F8 puis lâcher la touche.

