



COLLEGE PRIVE LAÏC LE FANION

Epreuve	Classe	Examineur	Sujet n°	Coef.	Durée	Session
Informatique	PA ₄	Mme Linette MAKUETE	1	2	1h30	Trimestre I

Nom et Prénom de l'élève:

Compétences Visées	(1) - Installer / utiliser quelques périphérique d'un ordinateur (2) - Formater / partitionner un disque dur (3) - Présenter les avantages de la sécurité informatique					
Note définitive de l'évaluation	Partie I : _____/10 pts	Total : _____/20				
	Partie II: _____/10 pts					

Appréciation des compétences de l'élève	Non acquise(NA) []	
	En cours d'acquisition(EA)	
	Acquise (A)	
	Expert	

Observations des Parents

Date	Nom parents ou tuteur	Contacts	Observations et signature

I. EVALUATION DES RESSOURCES

10pts

Exercice 1 : Définir (1 x 4 = 04pts)

Pilote informatique.....

..... 1pt

Sécurité informatique.....

..... 1pt

Compte utilisateur.....

..... 1pt

Mot de passe
.....
..... 1pt

Exercice 2 : 06pts

1. Donner le rôle de gestionnaire de périphériques
..... 1pt
2. Donner l'avantage du partitionnement d'un disque dur
..... 1pt
3. Qu'entends-t-on par périphérique Plug and Play ?
.....
..... 2pts
4. Expliquer la procédure de formatage d'un disque amovible
.....
..... 2pts

II. EVALUATION DES COMPETENCES 10pts

Situation problème : Sécurité informatique

Vous recevez un message d'une personne inconnue X vous disant que votre numéro de téléphone a été tiré au sort vous donnant ainsi la possibilité de gagner une importante cagnotte de 1000000 frs (un million de francs). Mais pour entrer en possession de votre argent l'inconnu X vous propose de composer et de valider un code qu'il va vous donner. Très ému de cette offre meilleure, vous composez et validez le code qu'il vous a transmis. Quelque seconde plus tard vous recevez un message mobile money vous stipulant que votre compte a été vidé. C'est alors que vous comprenez que vous venez de vous faire arnaquer.

- a) Donner un nom à ce genre de délits commis à travers les réseaux informatiques
..... 2pts
- b. Comment appel-t-on une personne qui commet ce genre de délits ?
..... 2pts
- c. Lister et décrire brièvement les trois principes fondamentaux de la sécurité informatique

« Il n'y a pas de réussite facile ni d'échecs définitifs. » Marcel Proust

2pts

2pts

2pts