

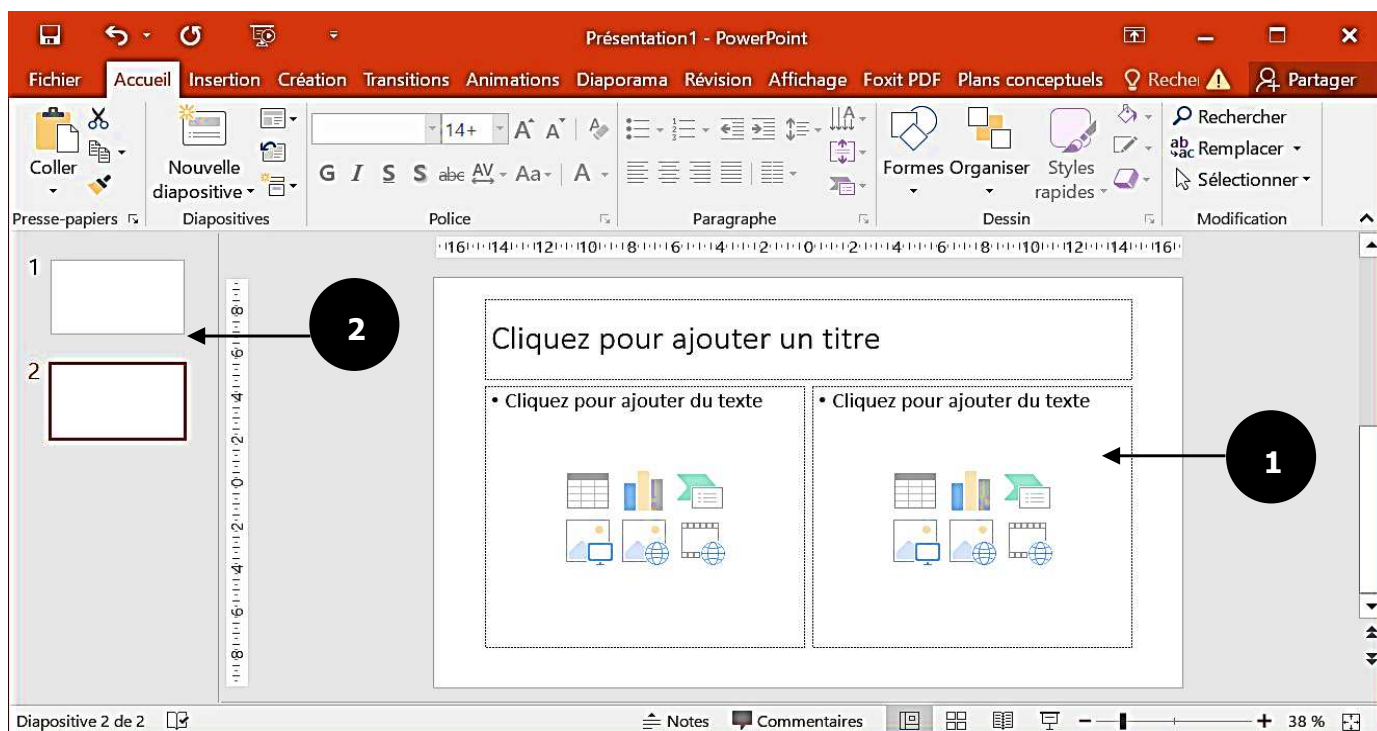
LYCEE BILINGUE DE LATSUET-TSINMELIEU**GOVERNMENT BILINGUAL HIGH SCHOOL LATSUET-TSINMELIEU**

Département : Informatique	EPREUVE THEORIQUE INFORMATIQUE	Classes : Premières A4
Année Scolaire : 2021 – 2022		Durée : 1H30 Coefficient : 02
Examen : Contrôle Continu N°4		Date : Mars 2022

Examineur : **M. TOumpé ERIC****PARTIE I ENVIRONNEMENT NUMERIQUE ET SECURITE INFORMATIQUE 10 POINTS**

Votre établissement vient d'acquérir un don de l'Etat pour la gestion informatique du Lycée. Ce don est constitué d'un ordinateur complet et d'une imprimante. Après connexion de l'imprimante, elle ne fonctionne pas avec l'ordinateur. L'ordinateur est utilisé par l'administration comme poste de commande de l'établissement et la gestion de la sécurité informatique ainsi que par les élèves pour saisir et imprimer leurs exposés.

1. Définir : sécurité informatique **0.5pt**
2. Citer un périphérique plug-and-play qu'on peut connecter à cet ordinateur **0.5pt**
3. Dire ce qu'il faut faire pour que l'imprimante fonctionne avec l'ordinateur **0.5pt**
4. Dire ce que doit faire le responsable de la cellule informatique pour protéger les données du Lycée sans empêcher aux élèves d'utiliser le poste **0.5pt**
5. Enumérez trois principes de sécurité informatique que le responsable de la cellule informatique devra mettre sur pied **1.5pt**
6. Sur l'écran de cet ordinateur, un groupe d'élèves a découvert l'interface d'un logiciel telle que donnée ci-dessous :



t.me/KamerHighSchool

- 6.1. Définir : Diapositive **0.5pt**
- 6.2. Après avoir examiné cette interface dire en choisissant la bonne réponse dans quelle famille de logiciels peut-on classer ce dernier : a) Texteur ; b) Logiciel de PréAO ; c) Tableur **0.5pt**
- 6.3. Donner la fonction principale de ce type des logiciel ainsi que le titre de ce document **0.5pt**
- 6.4. Nommer les éléments 1 et 2 de cette interface **1pt**
- 6.5. Citer quatre modes d'affichage d'un tel document **1pt**
7. Pour un calcul automatique et sans risque d'erreur des notes d'informatiques des élèves, l'extrait de la feuille de calculs de sept élèves ci-après a été réalisé pour obtenir les moyennes, les rangs, les appréciations et les décisions de notes de ces élèves à la fin de la troisième évaluation.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Relevé de notes						
2	Noms élèves	Seq 1	séq 2	Moyenne	Rang	Appréciation	Décision
3	Rodrigue	12	13				
4	Jean jacques	11	13,75				
5	Joseph	10	8,45				
6	Kevin	15	12				
7	Maéva	14	10				
8	Michelle	9	13,88				
9	Steve	11	12				



- 7.1. Définir : Feuille de calculs **0.5pt**
- 7.2. Citer un exemple de tableur le plus utilisé **0.5pt**
- 7.3. En utilisant une fonction, écrire la formule qui détermine la moyenne de l'élève Rodrigue **0.5pt**
- 7.4. Ecrire la formule qui détermine le rang de l'élève Kevin par ordre croissant **0.75pt**
- 7.5. Sachant que la décision d'un élève est « ADMIS » s'il a une moyenne supérieure ou égale à 10 et « ECHEC » dans le cas contraire, écrire la formule qui détermine la décision de l'élève Maéva **0.75pt**

PARTIE II

ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION WEB

06 POINTS

1. Pour aider votre papa à effectuer automatiquement ses petits calculs à la fin de son marché, votre petit frère a écrit l'algorithme ci-dessous :

```

Algorithme Calcul ;
Var Qte, PU, Montant : entier ;
Début
    Ecrire ("Entrer la quantité") ;
    Lire (Qte) ;
    Ecrire ("Entrer le prix d'un produit") ;
    Lire (PU) ;
    Montant ← Qte * PU ;
    Afficher (Montant) ;
Fin.
  
```

- 1.1. Définir : Algorithme, variable **1pt**
- 1.2. Donner le nombre d'instructions d'affichage utilisé dans cet algorithme. **0.25pt**
- 1.3. Identifier dans cet algorithme la variable de retour **0.25pt**
- 1.4. Donner le contenu final de la variable « Montant » si on n'exécute cet algorithme avec les valeurs suivantes : Qte=10 et PU=150 **0.5pt**
- 1.5. Dresser l'organigramme de cet algorithme **1pt**

2. Dans le cadre de votre stage pratique chez **TOumpé Intellectual Groups SARL**, votre encadreur vous demande de créer un site internet pour cette entreprise en écrivant quelques pages web.

2.1. Définir : Site web, page web

2.2. Donner le langage utilisé pour écrire les pages web

2.3. Donner le rôle de chacune des balises suivantes :
 et ...

2.4. Ecrire la structure minimale d'une page web

2.5. Ecrire le bout de code permettant d'obtenir le contenu de l'image ci-dessous :

- E-learning
- Programmes
- Liste des élèves



1pt

0.25pt

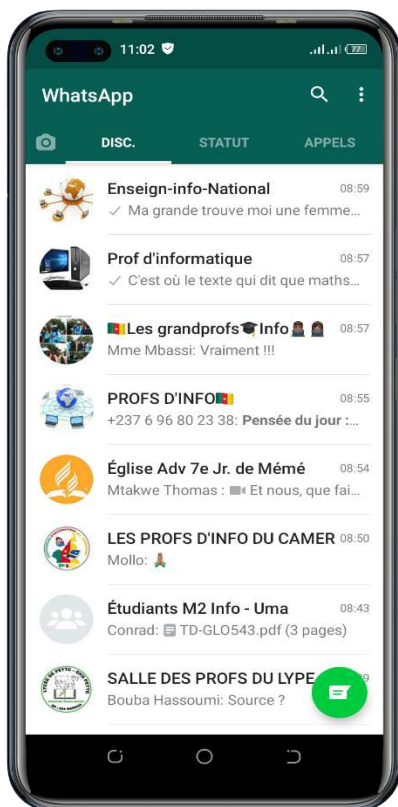
0.5pt

0.5pt

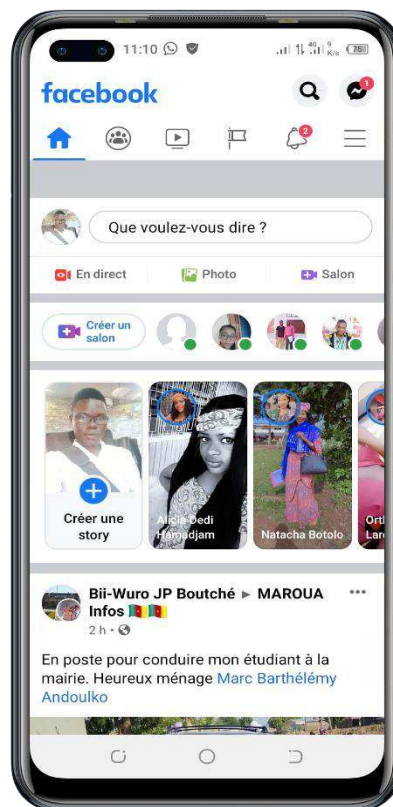
0.75pt

PARTIE III INFOGRAPHIE, MULTIMEDIA ET USAGES SOCIO-CULTURELS DU NUMERIQUE 04 POINTS

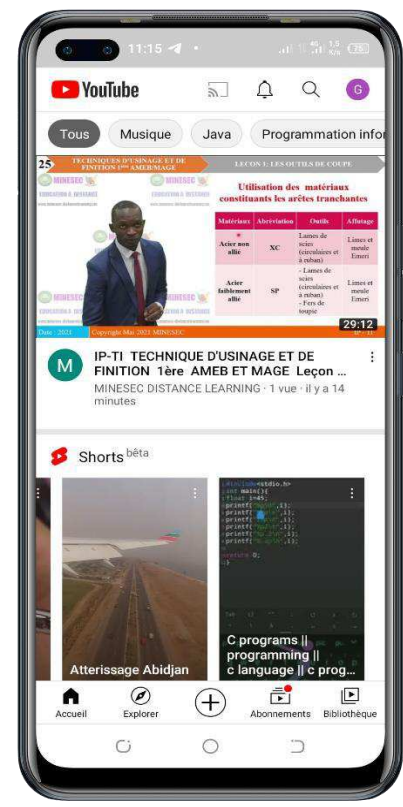
David, Michelle et Simone sont trois élèves d'une classe de Première A4 du Lycée Bilingue de LATSUET-TSINMELIEU. Ils disposent chacun d'un téléphone portable multimédia doté d'un système d'exploitation « Android ». Les figures ci-dessous représente ces téléphones :



Téléphone de David



Téléphone de Michelle



Téléphone de Simone

1. Définir : Téléphone multimédia

2. Identifier l'application que chacun de ces élèves était en train d'utiliser

3. Dire à quel type d'application appartiennent ces dernières

4. Donner deux tâches qu'on peut réaliser à l'aide de ces applications.

5. Michelle dit qu'elle a utilisé son téléphone pour créer un groupe dans lequel elle est administrateur

5.1. Définir l'expression « Administrateur d'un groupe »

5.2. Expliquer en quelques lignes comment est-ce que Anna a procédé pour créer son groupe

5.3. Enumérer deux tâches d'un administrateur d'un groupe.

6. Présenter deux dangers que courent ces trois élèves en utilisant ces différentes applications

0.5pt

0.75pt

0.25pt

0.5pt

0.5pt

0.5pt

0.5pt

0.5pt