

LYCEE BILINGUE DE NGALBIDJE		
Epreuve : Informatique théorique		Classe : T ^{le} A, C&D
Année scolaire : 2019-2020 Examineur : <i>Fia Evarice P.</i>	Evaluation n°2	Durée : 1 heure

PARTIE I : MATERIEL ET RESEAUX INFORMATIQUE

8pts

Dans le cadre du lancement des activités post et péri scolaires, vous êtes sollicités par le président du club informatique afin de faire un exposé sur le matériel et les réseaux informatique. Après votre exposé, vos camarades vous posent les questions suivantes :

1. Reproduire le schéma fonctionnel de l'ordinateur. 1.5pt
2. Quel équipement peut-on utiliser pour établir la connexion entre un réseau local et un réseau internet ? 1pt
3. Enumérez deux parties d'un microprocesseur. 0.5*2=1pt
4. Que représente chacune des informations suivantes retrouvées sur l'étiquette d'un ordinateur : Intel Celeron R 2.16 Ghz, 4.00 Go, 459 Go, DVD-RW 32X. 0.5*4=2pts
5. Donnez l'unité de mesure de la capacité d'une mémoire. 1pt
6. Donnez la signification des sigles suivants : POST, CPU, BIOS. 0.5*3=1.5pt

PARTIE II : LOGICIEL D'APPLICATION ET PROGRAMMATION

7pts

Soit le code ci-dessous représentant le code source d'une page web.

```
<html>
<head>
<title>Ma page web</title>
<script language="javascript">
Var AgeCandidat= 21 ;
If(AgeCandidat>=18){
Alert("Vous pouvez conduire") ;
}
Else{
Alert("Patienter encore !") ;
}
</scrip></head>
</body>
Corps de la page
</body>
</html>
```

1. Identifiez les langages qui ont été utilisés pour rédiger ce bout de code. 0.5*2=1pt
2. Ce code contient des erreurs, identifiez-les et corrigez-les. 1*2=2pts
3. Quelle famille de logiciel peut être utilisée pour l'interprétation de ce code ? donnez-en un exemple. 0.5*2=1pt
4. Relevez dans ce code une structure alternative et un opérateur. 1*2=2pts
5. Quel est le message que le navigateur va afficher pour AgeCandidat=20 ? 1pt

PARTIE III : TRAITEMENT DE L'INFORMATION ET BASE DE DONNES

5pts

Les données traitées par un ordinateur sont structurées en fichiers qui sont contenus dans des dossiers. Pour atteindre un fichier, il faut suivre le chemin d'accès dans l'arborescence du disque.

1. Définir : Fichier, arborescence. 0.5*2=1pt
2. Enumérez deux formats de fichier. 0.5*2=1pt
3. Quel est le lien qui existe entre une donnée et une information ? 1pt
4. Effectuez les opérations suivantes : $(59)_{10} = (?)_2$; $(FE)_{16} = (?)_2$ 1*2=2pts