

COLLEGE PRIVE LAÏC MONGO BETIB.P 972 TEL. /22 68 62 97 33 20 67 23-YAOUNDE					
ANNÉE SCOLAIRE	SÉQUENCE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2024/2025	N°5	INFORMATIQUE	SECONDE C	01H	02
Nom du professeur : BIEM KIT MAKONGO EMMANUEL					
NOMS ET PRENOMS : _____					

I. - EVALUATION DES RESSOURCES (15 POINTS)

- 1) Définir les expressions suivantes : 2pts
 - a) Page web : _____
 - b) Attribut de balise: _____
- 2) Citer deux (02) bibliothèques utilisées en langage C : _____ 1pt
- 3) Enumérer deux (02) exemples de logiciels utilisés pour saisir le code html : _____ 1pt
- 4) Citer deux (02) balises impaires : _____ 1pt
- 5) Enumérer deux (02) outils logiciels qui constituent un IDE : _____ 1pt
- 6) Donner la syntaxe générale d'une instruction en HTML 1pt
- 7) Ecrire la Structure de base d'un document HTML 2pts
- 8) Donner la balise qui permet : 3pts
 - a) D'insérer une liste de définition : _____
 - b) De mettre un mot en exposant : _____
 - c) De tracer un trait horizontal : _____
 - d) D'insérer un item : _____
 - e) De revenir à la ligne dans un même paragraphe : _____
 - f) D'insérer un lien : _____
- 9) Ecrire le code HTML qui permet d'obtenir le résultat ci-dessous : 3pts

Mes matières préférées

1. Maths
2. Physique
3. Info

II. EVALUATION DES COMPETENCES (5 POINTS)

David souhaite apprendre à programmer en langage C. Son encadreur d'informatique lui fait comprendre qu'il aura besoin d'un IDE possédant un compilateur, ne sachant pas par où commencer, vous devez l'aider en répondant aux questions suivantes :

1. Après lui avoir donné la signification d'IDE, citer deux exemples d'IDE qu'il pourra utiliser.

-----2pts

2. Expliquer à David le rôle que va jouer le compilateur dans cet IDE : -----

-----1pt

3. Écrire la structure minimale d'un programme en langage C dont il devra s'en inspirer pour commencer la rédaction des codes sources de son programme. 2pts