

Evaluation des acquis des élèves de la 6^{ème} année à la fin de l'unité

N1

Étude de texte : Les métiers de l'informatique

Texte :

Aujourd'hui, les métiers de l'informatique sont partout et essentiels dans notre vie quotidienne. L'informatique, c'est tout ce qui concerne les ordinateurs, les logiciels et les réseaux. Plusieurs métiers permettent de développer, protéger et faire fonctionner nos appareils et applications.

Par exemple, le développeur est un spécialiste qui crée des programmes et des applications. Avec son ordinateur, il utilise des logiciels et des langages de programmation pour écrire du code, c'est-à-dire les instructions qui font fonctionner les jeux, les sites internet, ou les applications de nos téléphones.

Ensuite, il y a l'administrateur réseau. Son rôle est de s'assurer que tous les ordinateurs dans une entreprise, une école, ou un hôpital sont bien connectés entre eux. Il veille aussi à ce que tout soit sécurisé pour éviter les piratages et les pertes d'informations importantes.

Un autre métier est celui d'analyste de données. Ce professionnel étudie de nombreuses informations pour aider les entreprises à mieux comprendre leurs clients et prendre des décisions importantes. Il utilise des bases de données et des logiciels spécialisés pour analyser les chiffres, les tendances et les préférences des utilisateurs.

Pour bien faire leur travail, ces métiers utilisent plusieurs outils informatiques : des ordinateurs puissants, des logiciels de programmation, des systèmes de protection et des plateformes de communication. Tous ces métiers

demandent de la précision et de la patience, car ils aident à améliorer et à sécuriser nos vies numériques.

Les métiers de l'informatique sont passionnants et changent vite. Avec les bons outils et des connaissances solides, les informaticiens font progresser notre monde digital chaque jour !

Questions de compréhension

1. Quels métiers de l'informatique sont mentionnés dans le texte ?

.....

2. Qu'est-ce que l'informatique selon le texte ?

.....

3. Quelle est la principale mission d'un développeur ?

.....

4. Quel est le rôle de l'administrateur réseau dans une entreprise ?

.....

5. Pourquoi les analystes de données sont-ils importants pour les entreprises ?

.....

6. Quels outils les professionnels de l'informatique utilisent-ils pour faire leur travail ?

.....

7. Pourquoi les métiers de l'informatique demandent-ils de la précision et de la patience ?

.....

8. Complète les phrases avec le verbe entre parenthèses au présent de l'impératif

- (Apprendre) _____ bien le codage pour devenir développeur !
- (Veiller) _____ à la sécurité du réseau pour protéger les informations.
- (Utiliser) _____ les outils informatiques pour analyser les données.

9. Trouve un synonyme pour les mots suivants :

- essentiel : _____
- protéger : _____
- analyser : _____

10. Trouve un antonyme pour les mots suivants :

- rapide : _____
- complexe : _____
- connecter : _____

11. Complète les phrases avec un verbe à l'infinitif :

- Les développeurs utilisent des logiciels pour _____ des programmes.
- Les informaticiens travaillent sans _____ leur travail de précision.
- Les analystes de données travaillent pour _____ les tendances du marché.

Questions de réflexion

1. Pourquoi penses-tu que les métiers de l'informatique évoluent rapidement ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Abdeljelil Jendoubi