

# QCM Généré

**\*\*QCM : Compréhension du code\*\***

**\*\*Question 1 :\*\***

Quel est le résultat de l'exécution du code ``print("Hello, world!")`` ?

- A) Un message d'erreur
- B) La création d'une nouvelle variable
- C) L'affichage du message "Hello, world!" dans la console
- D) La modification du répertoire actuel

**\*\*Réponse attendue : C) L'affichage du message "Hello, world!" dans la console\*\***

**\*\*Question 2 :\*\***

Quelle est la fonction principale de l'instruction ``print()`` dans le code ?

- A) Afficher un message d'erreur
- B) Créer une nouvelle variable
- C) Afficher du texte ou des données dans la console
- D) Modifier le répertoire actuel

**\*\*Réponse attendue : C) Afficher du texte ou des données dans la console\*\***

**\*\*Question 3 :\*\***

Pourquoi est-ce que l'instruction ``print("Hello, world!")`` ne crée pas de nouvelle variable ?

- A) Parce qu'il s'agit d'un code Python
- B) Parce que le mot-clé "print" n'est pas utilisé pour créer une variable
- C) Parce que le texte entre les guillemets est statique et ne peut pas être modifié
- D) Parce que l'instruction ``print()`` est utilisée pour afficher du texte ou des données

**\*\*Réponse attendue : B) Parce que le mot-clé "print" n'est pas utilisé pour créer une variable\*\***

J'espère que ce QCM vous aidera à vérifier votre compréhension de ce code !