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**
{\tt J}\text{'espère} que ce QCM vous aidera à vérifier votre compréhension de ce code !
```