

**Entretien**

**Question 1/10 :** Python

**n = 0**

**while n<15 :**

**n = n + 2 print(n)**

Qu'affiche le script ?

A) 14 B) 15 C) 16 D) 17

**Question 2/10 :** Python

**n = 0**

**for i in range(5) : n = n + 1**

**print(n)**

Qu'affiche le script ?

A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

**Question 3/10 :** Python

**def func(a):**

**a += 2.0**

**return a**

**a = 5.0**

**b = func(a) print(a,b)**

Qu'affiche le script ?

A) a=5.0 b=5.0 B) a=5.0 b=7.0 C) a=7.0 b=5.0 D) a=7.0 b=7.0

**Question 4/10 :** Python

**a=2 b=0**

**if a<0:**

**b=1**

**elif a>0 and a<5: b=2**

**else:**

**b=3**

Que vaut la valeur finale de la variable b ?

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

**Question 5/10 :** Python

**resultat = ""**

**for c in "Bonsoir" : resultat = c + resultat**

**print(resultat)**

Qu'affiche le script ?

A) Bonsoir B) riosnoB C) BonsoirBonsoirBonsoirBonsoirBonsoirBonsoirBonsoir

**Question 6/10 :** SQL

**Dans une base de données relationnelle, je souhaite sélectionner tous les enregistrements d’une table nommée "PRODUITS". choisissez la requête SQL convenant**

A) select distinct id from PRODUITS B) select \* from PRODUITS where reference not null

C) select \* from PRODUITS D) select \* where PRODUITS

**Question 7/10 :** SQL

**l’instruction suivante en SQL 1: " SELECT nom, count(\*) FROM agent WHERE age>10 GROUP BY age ; " permet :**

A) lister le nom de des agents de la table agent B) avoir le nombre d’agent de plus de 10 ans

1. avoir le nombre d’agent par tranche d'âge D) ne fonctionne pas

**Question 8/10 :** Linux

**Quelle est la commande qui me permet de connaître l'utilisation CPU :**

* 1. top B) down C) ps D) tree

**Question 9/10 :** Linux

**En octal, rwxr-xr- s'écrit ?**

A) 754 B) 654 C) 456 D) 777

**Question 10/10 :** Linux

**Quelle langage parmi ces langages non pas utiliser dans le développement Odoo**

A) xml B) javascript C) java D) python

**Bon Chance**