Sommaire

1 QCM 2

1 QCM

Exercice 1.1 Pour chacune des questions ci-dessous, une seule des réponses proposées est exacte. Vous devez cocher la réponse exacte sans justification. Une bonne réponse rapporte 3 point. Une mauvaise réponse enlève 1 point. L'absence de réponse ne rapporte ni n'enlève aucun point. Si le total des points est négatif, la note globale attribuée à l'exercice est 0.

| Questions | Réponses |
|---|----------------------------|
| 1. On considère le code Python suivant : | ☐ Somme (2,3) |
| <pre>def Somme(a,b): somme = a + b return somme</pre> | ☐ Somme(22,3.2) |
| return somme | ☐ Somme('coucou',3) |
| Lequel des appels suivants génère un message d'erreur? | ☐ Somme('bon','courage') |
| 2. On considère le code Python suivant : | ☐ Produit(2,3) |
| <pre>def Produit(a,b): produit = a * b return produit</pre> | ☐ Produit(2,'bon') |
| | ☐ Produit(2.25,8) |
| Lequel des appels suivants génère un message d'erreur? | ☐ Produit('bon','courage') |

Solution 1.1

| Questions | Réponses |
|---|----------------------------|
| 1. On considère le code Python suivant : | ☐ Somme (2,3) |
| <pre>def Somme(a,b): somme = a + b return somme</pre> | ☐ Somme (22,3.2) |
| | ■ Somme('coucou',3) |
| Lequel des appels suivants génère un message d'erreur? | ☐ Somme('bon','courage') |
| 2. On considère le code Python suivant : | ☐ Produit(2,3) |
| <pre>def Produit(a,b): produit = a * b return produit Lequel des appels suivants génère un message d'erreur?</pre> | ☐ Produit(2,'bon') |
| | ☐ Produit(2.25,8) |
| | ■ Produit('bon','courage') |

Spécialité NSI 2/2 Lycée Les Pierres Vives