**Exercice 2 (7 points): Comment se comportera l’interpréteur Python à la lecture de chacune des instructions suivantes:**

**>>> str(2021) \* int("3")** resultat: '202120212021'

**>>> int("3") + float("3.2")** resultat: 6.2

**>>> int("3,98") + float("3.2")** résultat: erreur car le type défini pour la valeur 3.98 n’est pas un entier

**>>> int("3.9") + float("3,2")** résultat: erreur car le type défini pour la valeur 3.9 n’est pas un entier

**>>> str(3) \* float("3.2")** résultat: erreur car on peut pas effectuer une opération de multiplication entre un entier et une chaine de caractères

**>>> str(3/4) \* 2** resultat: '0.750.75'

**>>> "SEED" + [“innovation”, “hub”]** résultat: erreur car les caractères de cotes entrés ne sont pas reconnus par python

**>>> "SEED" + str(["innovation", "hub"])** resultat: "SEED['innovation', 'hub']"