

**Consignes :** Seuls les documents numériques personnels sont autorisés :

- téléphone et accès WEB interdit
- communication par le réseau interdit

Les exercices sont indépendants. Vous déposerez votre travail sur `ecampus` en un seul script `py` à votre nom dans le dossier `TP blanc I` avant la fin stricte de l'épreuve.

Vous pouvez tester votre code avec le fichier fourni.

Le barème est donné à titre indicatif.

---

**Exercice 1** (Booléen - 1 point). Écrire une fonction `demander_formation_v1` qui demande votre formation (RT) et retourne vrai si la réponse est correcte, faux sinon.

**Exercice 2** (Boucle - 1 point). Écrire une fonction `demander_formation_v2` qui demande votre formation (RT) tant que la réponse est incorrecte.

**Exercice 3** (Listes - 2 point). Dans cet exercice, on ne considère que les tableaux (listes) constitués des lettres `A` ou `B`.

1. Écrire une fonction `verifier` qui, étant donné un tableau, retourne faux lorsque ce tableau contient autre chose que des `A` ou des `B`.
2. Écrire une fonction `initialiser` qui, étant donné un entier `n`, retourne un tableau de `n` `A`.