

BACCALAURÉAT

SESSION 2026

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°4

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 heure

**Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1 / 4 à 4 / 4
Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.**

Cette situation d'évaluation comporte ce document ainsi que des fichiers de codes et de données présents sur l'ordinateur à la disposition du candidat. Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen. Le candidat doit agir en autonomie et faire preuve d'initiative tout au long de l'épreuve.

En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examineur afin de lui permettre de continuer la tâche. Des moments privilégiés pour solliciter l'examineur sont indiqués dans le document sous la forme d'appels professeur.

L'examineur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

Une équipe d'agronomes souhaite étudier la croissance de différentes plantes cultivées en serre afin de déterminer l'impact des conditions environnementales sur leur développement. Chaque jour, les chercheurs mesurent la hauteur de chaque plante, la température ambiante et l'humidité de la serre.

L'objectif de ce sujet est de concevoir un programme permettant d'analyser ces données afin de dégager des tendances sur la croissance des plantes.

Deux fichiers Python sont fournis :

- `plantes.py` qui contient la description des différentes plantes cultivées ;
- `mesures.py` qui contient les relevés journaliers effectués dans la serre.

Le fichier `plantes.py` présente les plantes étudiées sous la forme de liste d'objets. Chaque plante est représentée par une instance de la classe `Plante`.

Chaque instance de la classe `plante` contient les attributs suivants :

- `son nom` ;
- `son espece` ;
- `sa durée moyenne de croissance (en jours)` ;
- `sa taille moyenne (en cm)` ;
- `son type d'exposition à la lumière` parmi "ombre", "mi-ombre" ou "plein soleil".

Le fichier `mesures.py` contient les données collectées pendant plusieurs jours sous la forme d'une liste de dictionnaires. Chaque dictionnaire correspond à une mesure quotidienne. Chaque mesure comporte les champs suivants :

- `plante nom` d'une plante figurant dans `plantes.py` ;
- `jour entier` représentant le numéro du jour de culture ;
- `hauteur flottant` correspondant à la hauteur de la plante en centimètres ;
- `temperature flottant` représentant la température moyenne du jour (en °C) ;
- `humidite flottant` représentant le taux d'humidité (en %) mesuré dans la serre.

Question 1

Écrire une fonction `croissance_moyenne(plantes)` qui prend en paramètre une liste d'instances de la classe `Plante` et renvoie la moyenne des durées de croissance de l'ensemble de ces plantes (en jours). Si la liste fournie est vide, la fonction doit renvoyer `None`.

Écrire au moins deux tests pour valider le bon fonctionnement de cette fonction, dont une traitant le cas d'une liste vide.



Appeler le professeur pour lui présenter votre réponse ou en cas de difficulté.

Question 2

Écrire une fonction `dictionnaire_mesure(plantes, mesures)` qui prend en paramètre la liste des plantes et la liste des mesures. Elle doit renvoyer un dictionnaire où chaque clé est le nom d'une plante (présente dans la liste `plantes`), et chaque valeur associée est la liste des mesures concernant cette plante spécifique.

Si une plante de la liste ne possède aucune mesure associée, la liste correspondante dans le dictionnaire devra être vide. Concevoir une série de tests pertinente pour vérifier le bon comportement de cette fonction.

Exemple de retour :

```
{
  "plante1": [
    {
      "plante": "plante1",
      "jour": 1,
      "hauteur": 100,
      "temperature": 20,
      "humidite": 100,
    },
    {
      "plante": "plante1",
      "jour": 2,
      "hauteur": 101,
      "temperature": 20,
      "humidite": 100,
    },
  ],
  "plante2": [
    {
      "plante": "plante2",
      "jour": 1,
      "hauteur": 10,
      "temperature": 20,
      "humidite": 20,
    },
  ],
}
```

Afin de ne conserver que les données correspondant à des conditions climatiques idéales, un chercheur a rédigé la fonction `purger_mesures_extremes(liste_mesures)`. Cette fonction, fournie dans le fichier `culture.py`, est censée retirer de la liste toutes les mesures ayant été

prises à une température strictement inférieure à 20°C ou strictement supérieure à 25°C.

Cependant, lorsqu'on exécute cette fonction sur les données, on constate qu'un certain nombre de relevés pris à des températures extrêmes sont toujours présents dans la liste finale.

Question 3

Exécuter le test de la fonction `test_purger` et analyser le code de la fonction `purger_mesures_extremes` pour identifier la source de cette erreur logique.

Question 4

Proposer une version corrigée de la fonction `purger_mesures_extremes` répondant parfaitement à l'objectif.



Appeler le professeur pour lui présenter votre réponse ou en cas de difficulté.

Description du dossier :

Le dossier fourni au candidat comporte les éléments suivants :

- une version PDF de l'énoncé ;
- un fichier `culture.py` à compléter ;
- un jeu de données de plantes `plantes.py` ;
- un jeu de données de mesures `mesures.py`.