

CORRECTION TP 2 : Prédiction Médicale

```
# -----  
# 1. IMPORTATION DES BIBLIOTHÈQUES  
# -----  
import numpy as np          # Pour les calculs numériques  
import pandas as pd         # Pour la manipulation de données tabulaires  
import matplotlib.pyplot as plt # Pour les visualisations graphiques  
from sklearn.model_selection import train_test_split # Pour diviser les données en ensembles d'entraînement et de test  
from sklearn.linear_model import LogisticRegression # Pour la régression logistique (modèle de classification)  
from sklearn.metrics import accuracy_score        # Pour évaluer la performance du modèle  
  
# -----  
# 2. CRÉATION DES DONNÉES SIMULÉES  
# -----  
# Générer un jeu de données simulé avec des informations médicales fictives  
data = pd.DataFrame({  
    'age': np.random.randint(20, 70, 500), # Âge des patients entre 20 et 70 ans  
    'cholesterol': np.random.normal(200, 30, 500), # Niveau de cholestérol autour de 200 avec écart-type de 30  
    'blood_pressure': np.random.normal(120, 15, 500), # Tension artérielle autour de 120 avec écart-type de 15  
    'has_disease': np.random.randint(0, 2, 500) # Cible binaire : 0 (pas de maladie), 1 (malade)  
})  
  
# Afficher un aperçu des premières lignes du DataFrame  
print(data.head())
```

```
# -----
# 3. ANALYSE EXPLORATOIRE
# -----
# Afficher les corrélations entre les variables
print(data.corr(numeric_only=True))

# Visualisation de la relation entre l'âge et le cholestérol, colorée selon la présence de la
maladie

plt.scatter(data['age'], data['cholesterol'], c=data['has_disease'], cmap='coolwarm')
plt.xlabel('Âge')
plt.ylabel('Cholestérol')
plt.title('Relation entre Âge, Cholestérol et Présence de Maladie')
plt.show()
```