## **Correction - Entrées/Sorties**

```
def lire_taches(fichier):
    try:
        with open(fichier, 'r') as f:
            taches = []
            for ligne in f:
                taches.append(ligne.strip())
        return taches
    except FileNotFoundError:
        return []
def afficher_taches(taches):
    if not taches:
        print("Aucune tâche à afficher.")
    else:
        print("Liste des tâches :")
        i = 1
        for tache in taches:
            print(f"{i}. {tache}")
            i += 1
def ajouter_tache(fichier, description):
    with open(fichier, 'a') as f:
        f.write(description + "\n")
    print(f"Tâche '{description}' ajoutée.")
def menu():
    fichier = 'taches.txt'
    while True:
        print("\nMenu :")
        print("1. Afficher les tâches")
```

Correction - Entrées/Sorties 1

```
print("2. Ajouter une tâche")
        print("3. Quitter")
        choix = input("Choisissez une option : ")
        if choix == '1':
            taches = lire_taches(fichier)
            afficher_taches(taches)
        elif choix == '2':
            description = input("Entrez la description de la noi
            ajouter_tache(fichier, description)
        elif choix == '3':
            print("Au revoir !")
            break
        else:
            print("Choix non valide. Veuillez réessayer.")
if __name__ == "__main__":
   menu()
```

Correction - Entrées/Sorties 2