

# Correction - Instructions conditionnelles

```
# billet_transport.py

# Étape 1 : Demander à l'utilisateur d'entrer son âge.

age = int(input("Entrez votre âge : "))

# Étape 2 : Demander à l'utilisateur d'entrer sa destination.

destination = input("Entrez votre destination (Paris, Lyon, Marseille) : ")

if (destination != "Paris" and destination != "Lyon" and destination != "Marseille"):
    print("La destination est incorrecte.")
    destination = input("Entrez votre destination (Paris, Lyon, Marseille) : ")
if (destination != "Paris" and destination != "Lyon" and destination != "Marseille"):
    print("Désolé, nous n'avons pas de billet pour votre destination.")
    exit()

# Étape 3 : Déterminer le type de billet de transport à acheter

if age < 4:
    billet = "voyage gratuitement"
elif 4 <= age <= 12: # equivalent à age >= 4 and age <= 12
    billet = "Billet Enfant"
elif 13 <= age <= 59:
    billet = "Billet Adulte"
else:
    billet = "Billet Senior"
```

# Étape 4 : Afficher un message indiquant le type de billet de 1

```
print(f"Vous devez acheter un {billet} pour {destination}.")
```

```
print("Vous devez acheter un " + billet + " pour " + destination)
```