# Patron Visiteur

## Question 1 : Intention et avantages

L’intention du patron visiteur permet d’ajouter, de supprimer et ainsi de gérer aisément de nouvelles opérations sur une classe sans la modifier. Les opérations deviennent indépendantes de cette classe.

## Question 2 : Diagramme de classes

## Question 3 : Ajout d’une nouvelle sous-classe

## Question 4 : Transformations implémentées comme visiteur

# Patron Commande

1. L’intention du patron visiteur permet d’ajouter, de supprimer et ainsi de gérer aisément de nouvelles opérations sur une classe sans la modifier. Les opérations deviennent indépendantes de cette classe.
2. Voir