

Analyse des Principes de Conception Logicielle

1 Analyse du respect des principes

1.1 SRP – Single Responsibility Principle

Non respecté.

La classe `GestionnaireEmploiDuTemps` gère à la fois la gestion des cours et la notification des observateurs. Elle assume plusieurs responsabilités.

1.2 OCP – Open/Closed Principle

Respecté.

1.3 LSP – Liskov Substitution Principle

Respecté.

1.4 ISP – Interface Segregation Principle

Respecté.

1.5 DIP – Dependency Inversion Principle

Non respecté.

Le `CoursBuilder` dépend directement de `Cours` au lieu de dépendre d'une abstraction. Cela crée un couplage fort.

1.6 DRY – Don't Repeat Yourself

Respecté.

1.7 KISS – Keep It Simple, Stupid

Respecté .

1.8 YAGNI – You Aren’t Gonna Need It

Respecté.

1.9 COI – Composition Over Inheritance

Partiellement non respecté.

Le Decorator utilise bien la composition, mais la hiérarchie `CoursDecorator` introduit un héritage parfois inutile.

1.10 POLA – Principle Of Least Astonishment

Respecté.