

Évaluation du code

Formatif ☐ Sommatif ☐

Étudiant

Prof serveur

Techno client

Prof client

Nom

Fonctionnalité serveur

Persistance des données

Utilisation d'entity framework et des services

Modélisation des données

Utilisation appropriée de l'héritage et de la composition

Accès aux données

Gestion aux fichiers

Code serveur

Validation des données

Définition d'exceptions appropriées

Gestion i18n

Tests serveur

Stratégie de test

Couverture complète de la fonctionnalité

Tester les cas limites du type et de la logique

Tester les exceptions

Structure du code / standards

Utilisation de la nomenclature du glossaire

Utilisation de plusieurs projets / Découpage en couches

(Cohabitation MVC / WebAPI)

Lisibilité du code (1 fonction < 1 page, commentaires etc.)

Structure et noms homogènes et respect des standards

Code factorisé (Réutilisation du code, encapsulation, dépendances minimales)

Utilisation adéquate de l'inversion de dépendance (Injection de dépendance)

Utilisation appropriée des types abstraits et des interfaces

TOTAL SERVEUR

Commentaires serveur:

10

8

6

3

Critères d'évaluation		
Excellent	Les critères d'évaluation sont atteints et le code est exemplaire	10
Très bien	La plupart des critères d'évaluation sont atteints, les lacunes constatées n'empêchent pas la bonne exécution de la fonctionnalité	8
Correct	Plusieurs lacunes sont constatées et qui nuisent à l'application	6
Insuffisant	Les lacunes sont telles que l'application ne peut pas fonctionner convenablement	3
Inexistant	Non réalisé	0