

# Evaluation

---

## Remarques générales

- Il faut maintenant te concentrer sur la partie documentation.

## Objets 2 : Conception et programmation orientées objets (C#, .NET)

### Documentation

Critère	Points	Max	Commentaires
Je sais concevoir un diagramme de classes qui représente mon application.	5	8	Il manque des relations (utilisateur n'a aucune relation ? Par qui est porté l'évènement UserChangedEvent ? La couche de persistance doit bien manipuler des objets ?)
Je sais réaliser un diagramme de paquetages qui illustre bien l'isolation entre les parties de mon application.	0	4	
Je sais réaliser un diagramme de séquences qui décrit l'un des processus de mon application.	0	2	
Je sais décrire mes trois diagrammes en mettant en valeur et en justifiant les éléments essentiels.	0	6	

**Note provisoire:** 05/20

### Code

Critère	Points	Max	Commentaires
Je maîtrise les bases de la programmation C# (classes, structures, instances...)	2	2	OK
Je sais utiliser l'abstraction à bon escient (héritage, interface, polymorphisme).	3	3	OK
Je sais gérer des collections simples (tableaux, listes, ...)	2	2	OK

Critère	Points	Max	Commentaires
Je sais gérer des collections avancées (dictionnaires).	2	2	Essaye de créer un dictionnaire (les films par genre par exemple). Utilise LinQ pour créer ton dictionnaire !
Je sais contrôler l'encapsulation au sein de mon application.	5	5	C'est bien
Je sais tester mon application.	3	4	Il faut faire attention à la couverture de tests. Ton code est-il couvert (cas aux limites) ?
Je sais utiliser LINQ.	1	1	OK
Je sais gérer les évènements.	1	1	Ton métier n'émet pas d'évènement.

**Note provisoire:** 19/20

## IHM : Interface Homme-Machine (WAML, WPF)

### Documentation

Critère	Points	Max	Commentaires
Je sais décrire le contexte de mon application pour qu'il soit compréhensible par tout le monde.	0	4	
Je sais dessiner des sketches pour concevoir les fenêtres de mon application.	0	4	
Je sais enchaîner mes sketches au sein d'un storyboard.	0	4	
Je sais concevoir un diagramme de cas d'utilisation qui représente les fonctionnalités de mon application.	3	5	Plutôt que de répéter <i>s'authentifier</i> , n'y a t'il pas une meilleure modélisation ?
Je sais concevoir une application ergonomique.	2	2	
Je sais concevoir une application avec une prise en compte de l'accessibilité.	1	1	Point provisoire si tu es capable de me dire en quoi ton application prend en compte l'accessibilité.

**Note provisoire:** 3/20

### Code

Critère	Points	Max	Commentaires
---------	--------	-----	--------------

Critère	Points	Max	Commentaires
Je sais choisir mes layouts à bon escient.	1	1	Ok
Je sais choisir mes composants à bon escient.	1	1	OK
Je sais créer mon propre composant.	2	2	OK
Je sais personnaliser mon application en utilisant des ressources et des styles.	2	2	C'est bien
Je sais utiliser les DataTemplates (locaux et globaux).	2	2	OK
Je sais intercepter les évènements de la vue.	2	2	OK
Je sais notifier la vue depuis des évènements métier.	2	2	Pas d'évènement emis depuis le métier
Je sais gérer le DataBinding sur mon master.	1	1	OK
Je sais gérer le DataBinding sur mon détail.	0.5	1	Il manque l'édition (partiellement implémentée en mode admin)
Je sais gérer le DataBinding et les Dependency Property sur mes UserControls.	2	2	OK
Je sais développer un Master/Detail (navigation, liens entre les deux écrans, ...)	3	4	Il manque encore quelques détails

**Note provisoire:** 18.5/20

## Projet Tuteuré S2

### Documentation

Critère	Points	Max	Commentaires
Je sais mettre en avant dans mon diagramme de classes la persistance de mon application.	1	2	Il manque encore les relations
Je sais mettre en avant dans mon diagramme de classes ma partie personnelle.	0	4	
Je sais mettre en avant dans mon diagramme de paquetages la persistance de mon application.	0	4	
Je sais réaliser une vidéo de 1 à 3 minutes qui montre la démo de mon application.	0	10	

**Note provisoire:** 01/20

### Code

Critère	Points	Max	Commentaires
Je sais coder la persistance au sein de mon application.	3	3	OK
Je sais coder une fonctionnalité qui m'est personnelle.	3	3	Mise en place d'un Bdd Sqlite + fwk graphique
Je sais documenter mon code.	0	2	Le code n'est pas documenté
Je sais utiliser Git.	2	2	OK
Je sais développer une application qui compile.	3	3	OK
Je sais développer une application fonctionnelle.	3	4	Il manque l'édition sur le detail
Je sais mettre à disposition un outil pour déployer mon application.	0	3	Pas d'installer

**Note provisoire:** 14/20