**[Exercice 1]** Le programme compile. (/1)

**[Exercice 1]** Le programme respecte l'ensemble des contraintes de l'énoncé (les fonctions font ce qui est attendu, les noms des fonctions imposés par l'énoncé sont respectés, les prototypes proposés sont respectés). (/3)

**[Exercice 1]** Le programme est commenté. (/1)

**[Exercice 1]** Le programme est correctement indenté. (/1)

**[Exercice 1]** Le projet est structuré (les fonctions sont placées dans des fichiers séparés du fichier principal main.cpp). (/1)

**[Ensemble du rendu]**L'arborescence des fichiers pour le rendu des exercices est respectée. (/1)

**[Ensemble du rendu]**Les noms des fichiers et dossiers sont adaptés au monde professionnel. (/1)

**[Exercice 2]**Le programme compile. (/1)

**[Exercice 2]** Le programme respecte l'ensemble des contraintes de l'énoncé (les fonctions font ce qui est attendu, les noms des fonctions imposés par l'énoncé sont respectés, les prototypes proposés sont respectés). (/5)

**[Exercice 2]** Le programme est commenté. (/1)

**[Exercice 2]**Le programme est correctement indenté. (/1)

**[Exercice 2]** Le projet est structuré (les fonctions sont placées dans des fichiers séparés du fichier principal main.cpp). (/1)

**[Exercice 3]**Le diagramme des cas d'utilisation est réalisé. (/1)

**[Exercice 3]**Le diagramme des cas d'utilisation montre les principales fonctionnalités attendues du système. (/2)

**[Exercice 3]**Le programme compile. (/1)

**[Exercice 3]** Le programme respecte l'ensemble des contraintes de l'énoncé (les fonctions font ce qui est attendu, les noms des fonctions imposés par l'énoncé sont respectés, les prototypes proposés sont respectés). (/7)

**[Exercice 3]**Le programme est commenté. (/1)

**[Exercice 3]**Le programme est correctement indenté. (/1)

**[Exercice 3]** Le projet est structuré (les fonctions sont placées dans des fichiers séparés du fichier principal main.cpp). (/1)

Le rendu est complet et tout fonctionne parfaitement. (/2)