|  |
| --- |
| **Cégep de Shawinigan**  **Développement logiciel**  **«** *Qualité logicielle de base* **»**  420-1B6-SW  **Plan de leçon hebdomadaire**  Enseignant : Jean-François Ratelle    **Directives à suivre :**  1) Le plan de leçon est remis à l’étudiant(e) à chaque semaine par le biais de **LÉA**. Il dresse les apprentissages à réaliser et les moyensd’y parvenir.  2) Les documents à consulter (lectures, capsules, présentations Powerpoint, etc.) sont disponibles par le biais de **LÉA (ou Discord dans certains cas)**.  3) L’étudiant(e) dispose d’une semaine pour effectuer les suivis demandés.  4) Lorsque cela est demandé, les exercices et les devoirs doivent être remis à l’enseignant par **LÉA** au plus tard pour la semaine suivante. |

**SEMAINE DU 20 JUIN 2022**

**Documents à consulter :**

☐ Capsule vidéo « Cours 3 – Analyser les besoins + Modéliser les attributs du logiciel »

☐ Powerpoint « Cours 3 – Analyser les besoins + Modéliser les attributs du logiciel »

☐ Lire *Introduction\_to\_Software\_Engineering* : p.9 (2.1 et 2.1.1) et p.85 à 102 – **sera fourni dans Discord**

☐ Lire *Guide\_UML-CU* (aide-mémoire pour les diagrammes de cas d’utilisation en UML) – **sera fourni dans Discord**

**Exercice à réaliser et remettre :**

☐ Compléter l‘exercice de la diapositive 26 du Powerpoint

**Travail pratique (30% de la note finale) :**

☐ À réaliser individuellement, la date limite pour déposer vos travaux est le **mercredi 6 juillet 23:59:59** (L’énoncé sera distribué sur LÉA)

*\*La semaine prochaine, il n’y aura pas de nouvelle matière, mais vous aurez l’examen 1 portant sur les 3 premiers cours (30% de la note finale). Bonne préparation*😊