|  |
| --- |
| **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 13 JUIN 2022**

**Documents à consulter :**

☐ Capsule vidéo « Cours 2 – Décrire le processus de tests »

☐ Powerpoint « Cours 2 - Décrire le processus de tests »

☐ Lire IEEE 1012-2004 (V&V) : p.12 à 19 (Chapitre 5) – **sera fourni dans Discord**

☐ Lire IEEE 829-2008 : p.43 à 46 (Level Test Plan) et p. 53 à 55 (Level Test Case) – **sera fourni dans Discord**

**Exercice à réaliser et remettre :**

☐ Compléter le document Excel « Homeless (gabarit LTC et TC) »

☐ Faites le diagramme de Gantt de l’exercice à la diapositive 16 du Powerpoint