DURAND, JÉRÉMIE

LEGAULT, ANNIE

PIGEON, MAXIME

Modélisation des systèmes et UML

420-331-AL, gr. 01

**ÉPREUVE CERTIFICATIVE**

**S.L.A.P (*Système de livraison automatisé pour pharmacie*)**

Travail présenté à

Benoît Lapointe

Département de l’informatique

Cégep André-Laurendeau

Date de remise

Nous attestons que nous avons personnellement produit ce travail et que nous avons indiqué tous les emprunts de textes ou d’idées (provenant de documents écrits, oraux ou visuels).

Signature des étudiants : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**TABLE DES MATIÈRES**

TABLE DES FIGURES (supprimer si non pertinent)

TABLE DES ILLUSTRATIONS (supprimer si non pertinent)

INTRODUCTION

1. INDIQUER ICI LE TITRE DE LA SECTION 1
   1. Indiquer ici le titre de la première sous-section
   2. Indiquer ici le titre de la deuxième sous-section
   3. Faire un retour pour ajouter d’autres sous-sections
   4. Appuyer sur la touche « Tabulation » pour insérer les pointillés
2. INDIQUER ICI LE TITRE DE LA SECTION 2
   1. Indiquer ici le titre de la première sous-section
   2. Indiquer ici le titre de la deuxième sous-section
   3. Faire un retour pour ajouter d’autres sous-sections
   4. Appuyer sur la touche « Tabulation » pour insérer les pointillés
3. INDIQUER ICI LE TITRE DE LA SECTION 3
   1. Indiquer ici le titre de la première sous-section
   2. Indiquer ici le titre de la deuxième sous-section
   3. Faire un retour pour ajouter d’autres sous-sections
   4. Appuyer sur la touche « Tabulation » pour insérer les pointillés

CONCLUSION

BIBLIOGRAPHIE

LISTE DES NOTES EN FIN DE DOCUMENT (supprimer si non pertinent)

ANNEXES (supprimer si non pertinent)