

# Travail remis à Guy Tremblay

INF4100-10 : Devoir 2

À remettre au plus tard le jeudi 13 mars 2008, 16h30

Ne pas mettre dans une enveloppe

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Nom</b>            |  |
| <b>Prénom</b>         |  |
| <b>Code permanent</b> |  |
| <b>Courriel</b>       |  |
| <b>Nom</b>            |  |
| <b>Prénom</b>         |  |
| <b>Code permanent</b> |  |
| <b>Courriel</b>       |  |

---

|  |  |        |
|--|--|--------|
| 1. Forme générale d'une équation de récurrence     |  | 10 pts |
| 2. Application du théorème général                 |  | 15 pts |
| 3. Opérations sur des séquences                    |  | 30 pts |
| 4. Calcul du déplacement d'un robot sur une grille |  | 20 pts |
| <b>Total</b>                                       |  | 75 pts |