UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

DÉPARTEMENT D’INFORMATIQUE

IFT 159 - Analyse et programmation

Devoir 7 - Analyse/Conception

par

*Votre nom*

*Date*

1. Énoncé du problème
2. Analyse globale

**Types de données :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type | Nom | Description |
| Classe |  |  |
| Énumération |  |  |

**Entrées :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Médium  (écran ou clavier) | Description | Type  (entier, réel, ...) |
| 1 |  |  |  |

**Sorties :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Médium  (écran ou clavier) | Description | Type  (entier, réel, ...) |
| 1 |  |  |  |

1. Classe « Nom de la classe »
   1. Membres

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Accès  (+ ou -) | Nom | Type  (entier, réel, …) |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. Opérations

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Accès  (+ ou -) | Nom (avec type des paramètres) | Type de retour  (entier, réel, …) |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. Conception de « NomMéthode »
     1. But et description sommaire du module

Description sommaire du module ici

* + 1. Conception (Algorithme)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Étape no. | Description | Formules no.  (si requis) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |