DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET DE GÉNIE INDUSTRIEL



MTH2302D - PROBABILITÉS ET STATISTIQUE

Devoir - Hiver 2023

**Date de remise : 18 avril avant 23h59 (dans Moodle)**

**Veuillez remplir le tableau suivant et joindre cette page à votre rapport.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identification de l’étudiant(e) 1** | |
| **Nom :** El Hasni | **Prénom :** Nour-El Houda |
| **Groupe :** 3 | **Matricule :** 2105482 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identification de l’étudiant(e) 2** | |
| **Nom :** Nguemegne Temena | **Prénom :** Loïc |
| **Groupe :** 3 | **Matricule :** 2180845 |

Placer les deux fichiers DevoirDH23.csv et charger.R dans le répertoire de travail de R.

En utilisant votre **matricule**, exécuter ensuite (dans cet ordre) les deux commandes suivantes dans R

pour générer votre ensemble de données personnalisées ’mondata’ :

source(’**charger.R**’)

mondata <- charger(**matricule**)

|  |  |
| --- | --- |
| **Question** | **Note** |
| **a)** | /**4** |
| **b)** | /**7** |
| **c)** | /**12** |
| **d)** | /**5** |
| **Présentation** | /**2** |
| **TOTAL** | /**30** |

Mardi le 18 avril 2023