



INF11207 (MS) - PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET II

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES, D'INFORMATIQUE ET DE GÉNIE

Développement d'une application console en C# pour aider les œnologues afin d'estimer la qualité du vin

Étudiant(e) :

Prénom & Nom de l'étudiant I

Prénom & Nom de l'étudiant II

Prénom & Nom de l'étudiant III

Professeur :

Yacine Yaddaden, Ph. D.

Date : 31 janvier 2024

Table des matières

1	Introduction	3
----------	---------------------	----------

1 Introduction

[1]

Références

- [1] Aurélien Géron. *Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and Tensor-Flow*. "O'Reilly Media, Inc.", 2019. pages