



Rapport de stage - M1 Ingénierie Statistique

Bonnes pratiques pour le développement collaboratif de logiciel

Application au développement de packages R et d'un module Python autour de l'inférence statistique par permutation avec implémentation de tests unitaires



Auteur : **Chiapello Juliette**
M1 Ingénierie Statistique

Encadrant de stage : **Stamm Aymeric**
Ingénieur de recherche

Laboratoire de Mathématiques Jean Leray
Université de Nantes
Juin - Juillet 2021

$$x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$$

$$v_1, v_2, \dots, v_n \in \mathbb{R}^p, \quad p \geq 2$$

$$f_1, f_2, \dots, f_n \in \mathcal{L}^p, \quad p \geq 2$$

$$g_1, g_2, \dots, g_n$$