

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

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

$$v_1, v_2, ..., v_n \in \mathbb{R}^p, \quad p \ge 2$$

$$f_1, f_2, ..., f_n \in \mathcal{L}^p, \quad p \ge 2$$

$$g_1, g_2, ..., g_n$$