

## 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