



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