Nom de la SAE	Projet de programmation statistique avec R		semestre / Période	S3
volume horaire consacré par l'étudiant	avec enseignant	9h	en autonomie	3h
coéquipiers :				

Sujet spécifique	Appliquer les connaissances acquises en cours	
Objectifs	Chaque groupe doit s'approprier sa base de données, en faire des résumés statistiques et réaliser différents graphiques d'analyse descriptive, en suivant les contraintes du cahier des charges.	
Livrables	Fichier RMarkDown	

Bilan de la SAE

Compétence	Traiter des données à des fins décisionnelles	
Apprentissages critiques sollicités	AC21.04 : Comprendre la nécessité de tester, corriger et documenter un programme	
Composantes essentielles à respecter	En traduisant correctement les demandes métier en programmes, avec le respect du cahier des charges s'il existe	
	En écrivant un programme correctement structuré et documenté, respectant les bonnes pratiques	

Ma démarche

Savoirs / connaissances	Savoir-faire	Savoir-être
Programmation statistique	Faire des analyses pertinentes selon les données	Travail en autonomie, respect d'un cahier des charges.

Evaluation du résultat

Ce que je trouve bien réalisé, pourquoi ?

Le rendu, car toutes mes parties sont bien expliquer

• Ce que je n'ai pas bien compris ; ce qui serait à améliorer pour une prochaine fois : pourquoi ? comment ?

Faire des analyses possiblement plus pertinentes

Eléments de preuve, ce que je peux montrer

1) détail sur le e-portfolio