

Traitement des données de trajectoires de vie l'enquête 3B réalisée par l'INED en 1981

Cahier de recette

BENKAOUR Salwa

FLEURY Pierre

JORDAN Célia

Table des matières

1. Soumission.....	3
a. Remise de l'application	3
b. Remise des documents liés au projets	3
2. Vérification	3
a. Environnement de test.....	3
b. Ensemble des tests à réaliser	3
3. Validation	3
a. Décisionnaire	3

1. Soumission

a. Remise de l'application

Nous devons créer une base de données relationnelle, qui doit être créée grâce à un algorithme qui sera fourni lors de la soutenance finale. Ainsi que les requêtes faites sur celle-ci.

b. Remise des documents liés au projet

Les documents à remettre lors de la première soutenance sont :

1. Le cahier des charges
2. Le cahier de recette
3. La conception détaillée/Plan de développement
4. Le compte-rendu de réunion

Et lors de la seconde :

1. Le manuel d'utilisation
2. Le manuel d'installation
3. Le plan de tests
4. La documentation interne
5. Le code source du programme
6. Le rapport du projet
7. Le résumé en français et en anglais
8. La vidéo de démonstration
9. Le compte-rendu de réunion

2. Vérification

a. Environnement de test

L'algorithme que nous devons créer pour doit pouvoir transformer les données du fichier 3B, qui est un fichier csv ageven, en une base de données relationnelle.

b. Ensemble des tests à réaliser

On doit analyser les données une fois que celle-ci seront dans la base de données relationnelle. On effectue alors une série de requête pour sélectionner l'information. Les requêtes ne sont pas définies pour le moment.

3. Validation

a. Décisionnaire

Le principal décisionnaire est M.Gensel.

Toutefois il faut que le document soit valide par rapport au modele_3B et donc en accord avec la thèse de David Noël.