



Année universitaire 2022-2023

Projet ingénieur

Compte rendu de la réunion du 18 novembre 2022

Elèves: Cosnelle DJOUMEKOUM & Julie RIDOLFI Diplôme d'ingénieur "Informatique et Statistique" - 5ème année

Tuteur école : Frédéric HOOGSTOEL Enseignant universitaire à Polytech'Lille

Tuteur entreprise: Damien MARCHAL

Ingénieur de recherche CNRsS

POLYTECH LILLE

Av. Paul Langevin - Cité Scientifique 59650 Villeneuve d'Ascq (33) 03 28 76 73 60 (33) 03 28 76 73 61



POLYTECH'

CRISTAL

Av. Henri Poincaré - Cité Scientifique 59650 Villeneuve d'Ascq



1. Caractéristiques de la réunion

Date	18/11
Heure de début	12h30
Durée	60 minutes
Lieu	CRISTAL - bureau de M. MARCHAL
Personnes présentes (3)	Damien MARCHAL, Cosnelle DJOUMEKOUM, Julie RIDOLFI
Ressources utiles pour la	Fichiers contenant codes python et javascript
réunion	

2. Points abordés

a. Présentation des graphiques réalisés

> Graphique en bar

Présentation code python et JavaScript

> Cartographie

Présentation première version de la carte réalisée

b. Retour

- > Créer une nouvelle branche pour faire les tests sur le GitHub lorsqu'on veut ajouter une nouvelle version d'un fichier
- > Optimiser le code pour la construction des graphes
- ➤ Revoir la représentation des flux sur la carte : découpage en cadrant pour représenter les flux

3. Travail à faire pour la prochaine réunion

- > Travailler sur les retours qui ont été faite
- ➤ Recevoir de nouvelle données générées dont la structure est plus proche de l'enquête de mobilité
- > Travailler sur ces données pour la prochaine séance