

Année universitaire 2022-2023

Projet ingénieur

**Compte rendu de la réunion
du 18 novembre 2022**

Elèves : Cosnelle DJOUMEKOUUM & 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 CNRS

POLYTECH LILLE

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



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 réunion	Fichiers contenant codes python et javascript

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 quadrant 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