* **Introduction** : Rappel des travaux précédents (objectifs + prototype python)
* **Contexte défavorable** (Accès au serveur qu’1 semaine avant la deadline + Problématique d’accès à internet depuis site école (ordinateur non compatible avec + accès au serveur impossible depuis chez nous). Compliqué pour avancer.
* **Définition d’un nouveau processus technique** (conservation du prototype Python Notebook + lancement du code depuis le serveur à l’aide de Putty)
  + Définition du serveur et accès avec Putty
  + Accès au Mongo DB du serveur et création de notre base de données de crimes + importation de nos données
  + Développement d’un code PYTHON avec des **requêtes Map Reduce** interrogeant nos données de crimes. Création d’indicateurs sur la nature de nos données
  + Transfert du script Python sur le serveur
* Test du lancement du code Python sur **un cluster Spark en local**
* **Conclusion**
  + Contexte compliqué pour
  + Adaptation progressive de notre plan d’action
  + Test de requête Map Reduce avec Mongo en local + insertion dans serveur
  + Test de cluster Spark en local
  + Objectif final de prédiction