## Planning prévisionnel

#### Tâches

- 1. Planning prévisionnel
- 2. Lire les tutoriels de models python
- 3. Lire les tutoriels de datasets
- 4. Créer Jupyter Notebook
- 5. Analyser les datasets
- 6. Sélectionner les modèles les plus adaptés à chaque problématiques
- 7. La procédure d'installation nécessaire à l'utilisation des notebooks

Lundi 14 octobre 5h30 de travail

## Les tâches réalisé:

- -Faire le planning prévisionnel et l'envoyer à chef de projet
- -Lire et comprendre l'exemple de tutoriel Jupyter Notebook
- Lire et comprendre les tutoriels de librairies

Mardi 15 octobre 4h30 de travail

### Les tâches à réaliser:

- Créer un jupyter notebook
- Télécharger et importer les datasets
- Analyser les datasets
- Sélectionner les modèles les plus adaptés à chaque problématiques

# mercredi 16 octobre 3h de travail

- -Finir la première NoteBook "Handwritten digits dataset"
- -Travailler à la deuxième NoteBook "California housing dataset"
- -Finir la deuxième NoteBook
- -La procédure d'installation nécessaire à l'utilisation des notebooks
- -Push and commit sur Git