



# Projet Année 3 Big Data/IA/Web

**Partie Big Data** 





# Contexte du projet

Projet A3 – Partie Big Data – 2025

# Déroulement du projet



Données brutes : vessel-total-clean.csv



#### **Big Data**

Analyse et traitement de données



Données traitées : export\_IA.csv

# Intelligence artificielle

Prédictions



Scripts python

# Développement Web

Interface utilisateur



# Sujet



#### Objectif

#### Concevoir et développer une application d'étude des données AIS

Approfondir les compétences acquises dans les modules *Big Data, Intelligence Artificielle, Développement Web et Base de Données* à travers une application complète de traitements et de visualisation de données concernant les données provenant du système d'identification automatique (AIS en anglais) des bateaux dans le golfe du Mexique.

#### Objectifs de la partie Big Data :

- •Extraction des données : à partir d'un fichier, d'un site web...
- •Visualisation d'un grand volume de données
- •Nettoyage des données : suppression des données incomplètes, suppression des données erronées
- •Application de modèles statistiques pour l'analyse des données recueillies : régression linéaire et/ou régression linéaire multiple et/ou régression logistique, corrélation entre les caractéristiques

# Déroulement du projet



Données brutes : vessel-total-clean.csv



#### **Big Data**

Analyse et traitement de données



Données traitées : export\_IA.csv

# Intelligence artificielle

Prédictions



Scripts python

# Développement Web

Interface utilisateur







# Cahier des charges

Projet A3 – Partie Big Data – 2025

# Cahier des charges



#### 5 parties principales sont attendues :

- 1. Exploration des données
- 2. Visualisation des données sur des graphiques
- 3. Visualisation des données sur une carte
- 4. Etude des corrélations
- 5. Prédiction de la variable « VesselType»



#### Description et exploration des données:

- Description du jeu de données
- Statistiques descriptives univariées
- Nettoyage des données
  - Valeurs manquantes, valeurs aberrantes
  - Doublons



#### Visualisation des données sur des graphiques :

- Créer des représentations graphiques
  - > Exemple: répartition des bateaux suivant leur type
- Créer des histogrammes
  - > Exemple: Différentes catégories de bateau, ports les plus utilisés.



Exporter et sauvegarder vos figures en png!



#### Visualisation des données sur une carte :

- Construire des trajectoires de bateaux (grâce au latitude et longitude)
  - Exemple: Afficher toutes les trajectoires, la trajectoire d'un bateau par son nom.
  - > En déduire les routes principales.

### Fonctionnalités subsidiaires



#### Visualisation des données sur une carte :

- Pour les bateaux de type cargo :
  - > Déterminez si des routes sont utilisées lorsque les cargos sont à vide ou chargés
  - Déterminez si des ports sont spécifiques au chargement ou au déchargement des cargos
- Déterminez si d'autres types de bateaux ont des informations liées au chargement et si les routes et ports sont différents des cargos



#### Etude des corrélations entre variables :

- Quels sont les liens entre les variables ?
  - Exemple: si on veut estimer la variable type de bateau, quelles sont les variables importantes dans son estimation?
- Conduire des analyses bivariées
- Etude des relations entre variables qualitatives
  - Faire des tableaux croisés et des tests d'indépendance du chi2 sur les tableaux entre les différentes variables
  - > Représenter graphiquement ces tableaux (mosaicplot) et les analyser



#### Prédiction / Régression :

- Régression logistique :
- Prédiction de la variable VesselType en fonction des variables pertinentes.
- Autre exemple : sélection de quelques bateaux, calculer leur vitesse et mesurer quantitativement l'erreur commise par votre méthode.



#### Export pour l'IA

• Exporter le fichier nettoyé en format csv.

# Cahier des charges

Technologies à utiliser





### Déroulement

# SEN June 1

#### Organisation

#### Travail en trinôme:

Attention à bien se répartir le travail en prévoyant les tâches de chacun avec un diagramme de Gantt

#### Ressources externes:

- Tous les documents sont autorisés
- Attention à utiliser avec une grande précaution tout document extérieur : site de vulgarisation, forum, code d'autrui

#### Documentation du projet :

- Au fur et à mesure
- Standardisée
- Livraison de code ou de documents :
  - Ne pas attendre la dernière minute pour poster un livrable
  - Préparer des livrables intermédiaires (surtout pour les sources)
  - Sauvegarder régulièrement vos données





# Livrables et évaluations

Projet A3 – Partie Big Data – 2025

### Livrable



#### Format de l'archive :

Archive ZIP, TGZ, 7ZIP, pas de RAR: projetbigdata\_groupeX.zip (remplacer X par votre numéro de trinôme)

#### Le rendu final doit contenir:

- Un rapport (10 pages) qui décrit vos résultats (représentations graphiques, cartes, ...)
- L'intégralité de vos codes sources commenté avec vos ressources ainsi que les données de l'export à l'IA (scripts R)
- Votre diagramme de Gantt en PDF

#### Remarques:

- Malus possible sur l'un des membres du groupe si l'investissement est jugé trop faible
- Possibilité d'être interrogé durant le projet de façon individuelle
- Plagiat sévèrement sanctionné pour TOUS les membres du/des groupe(s)

#### Attention

Les livrables seront à poster sur l'intranet. Tout retard sera sanctionné (l'heure du réseau faisant foi). Les fichiers au mauvais format ou avec un mauvais nommage seront pénalisés.

## Évaluation



#### Présentation orale :

- Soutenance de 10 minutes (strict) + 5 minutes de questions
- Présentation en trinôme (pensez à vous répartir la parole)
- Présentez l'essentiel de votre projet

#### Rapport:

Description de vos résultats dont les représentations graphiques

#### Evaluations des compétences :

Des questions seront posées tout au long du projet pour vérifier les acquis

#### Code:

Rendu de l'intégralité de vos codes sources avec les ressources associées

Barème indicatif : Soutenance 40% - Compétences 40% - Évaluation du code/Rapport 20%





**MERCI** Des questions?

