

# PROJET BACKLOG - APPRENTISSAGE

Equipe Dual Boat.

## Description et objectifs du projet

*A faire.*

<u>Communication</u>	<u>Organisation</u>
<b>Moyen de communication</b> : Discord.  Récurrence des réunions à définir lors du kick-off.	<i>Partie données et IA</i> : travail collectif.  <i>Partie application de prédiction des performances et génération de polaires</i> : affectation à définir une fois la première partie commencée.  <i>Partie optionnelle et recherche</i> : travail collectif en parallèle des autres tâches.

## Arbre produit - Management de projet

Approche itérative sur les parties principales. Par ordre de priorité.  
Méthode *backtracking* lors de la partie modélisation du modèle.

Dépôts des livrables via git, accessible sur un répertoire github.

Contrôle de qualité lors de chaque réunion avec le client.

*Livrable organisation projet* :

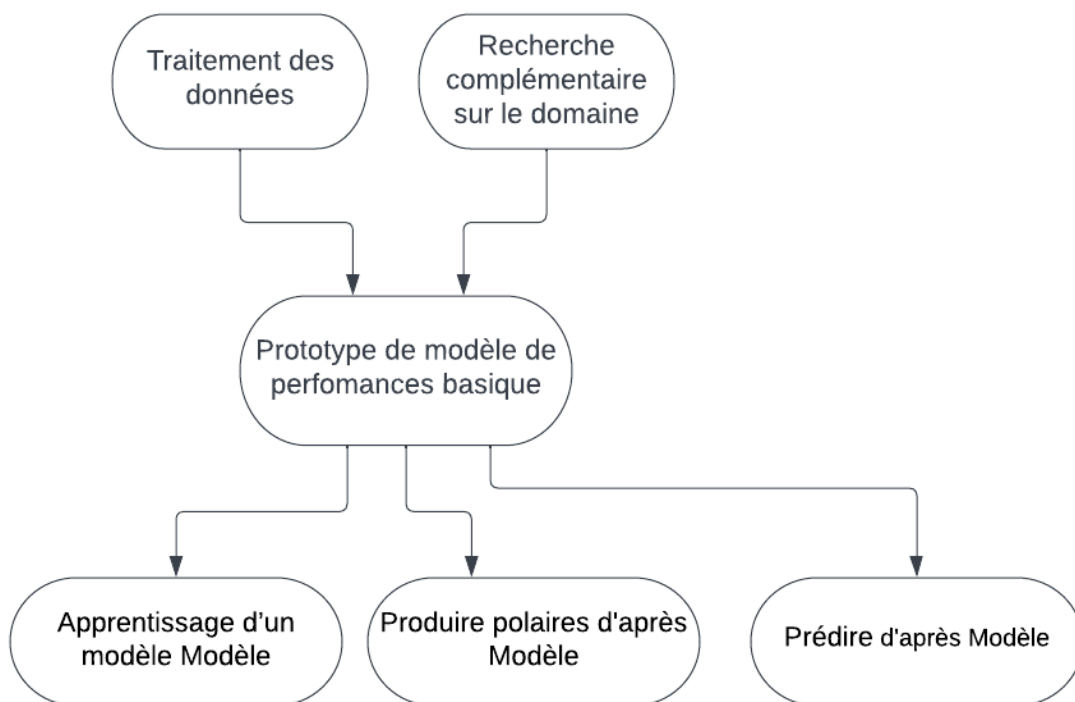
- Présentation Kick-off meeting + Compte rendu
- Compte rendu réunion plan V1
- Compte rendu réunion plan V2
- Compte rendu réunion plan V3

*Livrable projet* :

- Processus outillé de génération de modèle de performance ( POA )
- Application de génération de polaire (AGP)
- Application de prédiction de performance (APP)

<u>POA</u>	<u>AGP</u>	<u>APP</u>
Langage : Python Env : Windows et Linux64  Fichiers : readme, config  Liste des bibliothèques utilisées: - sklearn - seaborn - matplotlib - pandas - numpy	Langage : Python Env : Windows et Linux64  Fichiers : readme, config  Liste des bibliothèques utilisées: - à définir	Langage : C ou C# Env : Windows et Linux64  Fichiers : readme, config  Liste des bibliothèques utilisées: - à définir

### Macro-planning



<b>Planning des réunions</b>
- Première réunion, kick-off : 9/12/2022.