Compte rendu de la réunion Zoom – lundi 2 Novembre.

Durée: 40 minutes

Présents : Charles Prud'hommes, Julie Hervé, Alexis Schneider, Matthias Le Jallé, Antonin Bernard,

Luana Siquiera, Helder Betiol, Mateo Agudelo, Hermine Anceaux

Responsable « Gestion de Projet » : Olivier Blanc

Responsable Projet à IMT : Charles Prud'hommes

Responsable Projet à ONIRIS : Julie Hervé

Revue du cahier des charges :

Contexte: RAS

Description du projet : RAS

Acteurs du projets : RAS

Objectifs : Automatisation du nettoyage des données

Logiciel regroupant toute l'automatisation

Inverser les points 2 et 3

Deux paquets (1 à 5 pour données et 6 à 8 pilotage même si 3 et 4 liés pilotage)

Forme des livrables : RAS

Organisation du projet : RAS

Gantt:

Bon découpage du projet

Bonne anticipation des échéances

Prendre en compte la possibilité d'équipes volantes pour avoir du renfort sur les équipes en retard

Bonne idée de se focaliser sur une partie précise (exemple : ventilation) plutôt que de prendre la totalité du problème d'un coup

Questions:

Clustering : algorithme $\underline{\text{https://cs.fit.edu/}}{\text{pkc/papers/tdm04.pdf}}$

Objectif : classer les courbes grâce à la notion de distance DTW

https://pypi.org/project/fastdtw/

/!\ A ne pas forcément utiliser

Prochain rdv:

Lundi 23 Novembre – 14h00