

Rapport de travail

Semaine 13, 16-17

1. Lecture de review

- Lecture intéressante :

Titre – date – auteur	Nombre de passages
Deep autoencoding gaussian mixture model for unsupervised anomaly detection - Zong et al. 2018	2
Latent Outlier Exposure for Anomaly Detection with Contaminated Data - Qiu et al. 2022	1
An Iterative Method for Unsupervised Robust Anomaly Detection under Data Contamination - Kim et al. 2021	1
Exploiting negative correlation for unsupervised anomaly detection in contaminated time series - Lin et al. 2024	1

- Recherche de papier pour les méthode stictique

2. Rédaction

- Amélioration avec Stephan du plan général (cf. document principal et rapport de réunion)
- Créations des documents pour les sections

3. Méthodologie

- Précisons de l'algorithme pour le choix des méthode a détailler
- Représentation visuel de la fonction d'évolution sur l'arbre de taxonomie (cf. tree.html, uniquement en local)