

Synthèse de la réunion du 30/1/2024

Projet : [Check that] Détection automatique de fake news – apprentissage automatique et chatGPT

Lieu : Institut de recherche en informatique de Toulouse (IRIT)

Durée : 15 minutes

Date : 30/01/2024

Groupe : IAFA-tigable

Participants : -Professeur MOTHE Josiane (Client)

-MOUYSSSET Martin

-OLEIWAN Jo

-BIENASSIS Jules

-DELMOTE Adrien

-MEUNIER Mortimer

Objectif du Meeting : Suivi projet - AMO

Points discutés :

- ❖ Résumé du travail effectué par l'équipe par M. Meunier :
 - Recadrage des tâches et objectifs du projet.
 - Deux pistes en recherche : 1) Modèle FakeBERT (BERT + CNN) par J. Oleiwan.
2) Modèle BERT + LSTM par M. Mouysset.
Décision : Diriger la prochaine phase de développement sur le LLM Mixtral après une étude justificative du choix.
 - Début de Travail sur la comparaison des LLM par J. Bienassis.
- ❖ Suggestion d'article scientifique par J. Mothe (Cliente) sur la détection de subjectivité.