## 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)

-MOUYSSET 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 :
  - o Recadrage des tâches et objectifs du projet.
  - o 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.

- o Début de Travail sur la comparaison des LLM par J. Bienassis.
- Suggestion d'article scientifique par J. Mothe (Cliente) sur la détection de subjectivité.