



COMPTE-RENDU / MINUTES

Objet de la réunion / Subject of meeting : Présentation des papiers de recherche

Date de réunion / Meeting date : 20/10/2022

Rédacteur / Writer : Sammy RABHINE

Nom du projet / Project name : SNS Disaster Alert

Diffusion / Distribution List: Restreinte

Nom	Entité	Participant	Destinataire
Name	Entity	Attendee	Recipient
Mentor	ECE	Jae Yun JUN KIM – Gabor NAGY	X
Ressource Externe ?			X
Nom et prenom		Sammy RABHINE	
Etudiants 2		Karim ER-RACHDI	X
Etudiants 3		Thom TOUADERA-WALKON	X
Etudiants 4		Louis LOISEL	
Etudiants 5			
Etudiants 6		Matthieu SAJOT	X

Dans le cadre de ce projet, je reconnais être infiniment solidaire du travail, des rendus, des notes, des pénalités et des conséquences disciplinaires.

Nombre de RDV avec MENTOR: 4

Date	20/09/2022
	26/09/2022
	05/10/2022
	20/10/2022
	4

CONTEXTE ET ENJEUX

L'objectif de cette réunion était de présenter les papiers de recherche que nos tuteurs nous ont donnés et de discuter des prochains points qu'on devra faire pour le jeudi 8 novembre 2022.





COMPTE-RENDU / MINUTES

OBJECTIF DE LA REUNION

Présentation des papiers de recherches.

POINTS DISCUTES

- objectifs des papiers
- -Implémentations des formules mathématiques (interruption arrival rate...)

ACTIONS A MENER ET PAR QUI

Tuteurs: Explications des papiers de recherche en détails + avis sur nos présentations

Élèves: Présentations des papiers de recherche

Taches pour la prochaine réunion :

-lectures et présentations des 3 papiers de recherche pour le 08/11/22 :

- Complaint Deescalation Strategies on Social Media
- More Than Words: The Influence of Affective Content and Linguistic Style Matches in Online Reviews on Conversion Rates
- Take their word for It: the symbolic role of linguistic style matches In user communities

FAITS MARQUANTS DU PROJET

-Karim and Louis presented the paper "Disaster Dynamics: Understanding the Role of Quantity in Organizational Collapse"

They discussed on how we can Implement the Interruption arrival rate in real time

-Sammy presented "Analyzing the behavioral finance impact of 'fake news' phenomena on financial markets: a representative agent model and empirical validation"

We discussed on how we can Implement the model of fake news detector and which variables we should take into consideration for this model