

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE POLYTECHNIQUE DE YAOUNDÉ (ENSPY)



Rapport d'Investigation Numérique d'un Document

Dans le cadre du cours d'Investigations Numériques

Rapport d'Investigation Numérique d'un Document

Présenté par :
DONFACK OLIVIA

Année académique : 2025-2026

Encadré par :
M. MINKA MI NGUIDOL Emmanuel Thierry

Table des matières

1	Contexte du devoir	2
1.1	Introduction	2
2	Hypothèses :	3
2.1	Hypothèse 1 : Ceci serait un coup monté pour incriminer les accusés	3
2.2	Hypothèse 2 : Ceci serait un accident mais vu comme intentionnel par les autres	3
2.3	Meurtre par erreur d'identité :	3
3	Conclusion	4

Chapitre 1

Contexte du devoir

1.1 Introduction

Ce rapport présente les résultats de l'analyse d'un document envoyé par le professeur d'investigations numériques **M. Thierry Emmanuel MINKA MI NGUIDOL** afin de sortir des hypothèses.

Dans ce document, nous allons lister certaines hypothèses pour ce qui se serait vraiment passé, et ces hypothèses pourraient être contestées ou confirmées par des preuves et des faits.

Chapitre 2

Hypothèses :

2.1 Hypothèse 1 : Ceci serait un coup monté pour incriminer les accusés

Les accusés auraient pu être trompées ou manipulées par des personnes tiers.

D'après le document, ce ne serait probablement pas le cas car des preuves irréfutables auraient été trouvées chez chaque individu.

2.2 Hypothèse 2 : Ceci serait un accident mais vu comme intentionnel par les autres

Ceci aurait pu être une erreur mais déguisée en crime ou en mission afin de masquer cette erreur grave.

Hypothèse invalidée par le fait que les accusés affirment avoir reçu des ordres et non fait par accident.

2.3 Meurtre par erreur d'identité :

La victime aurait été confondue à une autre personne lui ressemblant dans le cadre de l'opération.

Ceci ne serait probablement pas le cas car la victime avait été filée et ses positions renseignées. Mais peut-être que le corps d'une autre personne aurait été confondu avec celui de la victime.

Chapitre 3

Conclusion

Nous pouvons donc voir quelques hypothèses sur le cas donné.