**Pr Samba NDIAYE**

**UCAD/FST**

**Département de Mathématique-Informatique**

**Président COS ISI**

Mars 2024

**Canevas pour la rédaction du rapport de stage en licence informatique**

**Nombre de pages** : ce rapport doit avoir entre 15 et 30 pages maximum, hors annexes. Il sera présenté en dix minutes lors de la soutenance devant un jury.

**Profil** : ce canevas est général, il peut être plus détaillé selon le profil de l’étudiant (Développeur Front-

End ou Réseaux/Télécoms/Systèmes ou Data Science/Machine Learning.)

**I. Plan du rapport :**

# Chapitre n°1 : Introduction Générale (6 pages maximum)

1. **Présentation de l’entreprise/organisation 🟩**
2. **Contexte (sur quel projet vous travaillez ? décrire le projet en cours ou à venir au sein de l’entreprise pour lequel celle-ci vous donne un stage, décrire l’équipe de travail s’il y a lieu, etc.) 🟩**
3. **Sujet du stage (clair, concis et compréhensible par tout le monde, et montre ce que vous allez réaliser, etc. 🟩**
4. **Objectifs du stage (lister les objectifs c’est-à-dire les travaux à réaliser, assignés par l’organisation) 🟩**

# Chapitre n°2 : Travaux réalisés au cours du stage (22 pages maximum )

1. **Lister les travaux réalisés :** 
   1. **Travail n°1 : détailler le travail effectué, les résultats obtenus,**

1

* 1. **Travail n°2 :**
  2. **………**
  3. **Travail n°p :**

1. **Outils / Technologies utilisées 🟩**

**Par exemple, pour le profil Dev Frontend**

* + **Git, Docker, Angular ou React, Flutter React Native, Javascript, PHP, utilisation d’API, DevOps, etc.**

**Pour le profil Réseaux/Télécoms/Systèmes**

* + **À compléter par les profs en Réseaux/systèmes**

# Chapitre n°3 : Bilan (2 pages)

1. **Objectif n°1 : atteint**
2. **Objectif n°2 : atteint**
3. **Objectif n°3 : non atteint**
4. **…………………………**
5. **Objectif n°p : atteint**
6. **Intérêts personnels : qu’avez-vous tiré de ce stage ? Quelles compétences acquises ? etc.**
7. **Intérêts pour l’entreprise : Qu’est-ce que l’entreprise a gagné de votre stage ?**