

Ministère de l'enseignement supérieur
Et de la recherche scientifique

République de Côte d'Ivoire
Union - Discipline - Travail



Université
de Technologie
d'Abidjan



Niveau d'Etude : Licence 2

RAPPORT DE PROJET : GESTION DES ENSEIGNANTS VACATAIRES DE L'UTA

Année Académique : 2023 – 2024

Groupe 1

- **AGOH CHRIS**
- **KOUAKOU YANN**
- **DABO ALI**
- **AMANI YAO**

Formateur

Dr KIE

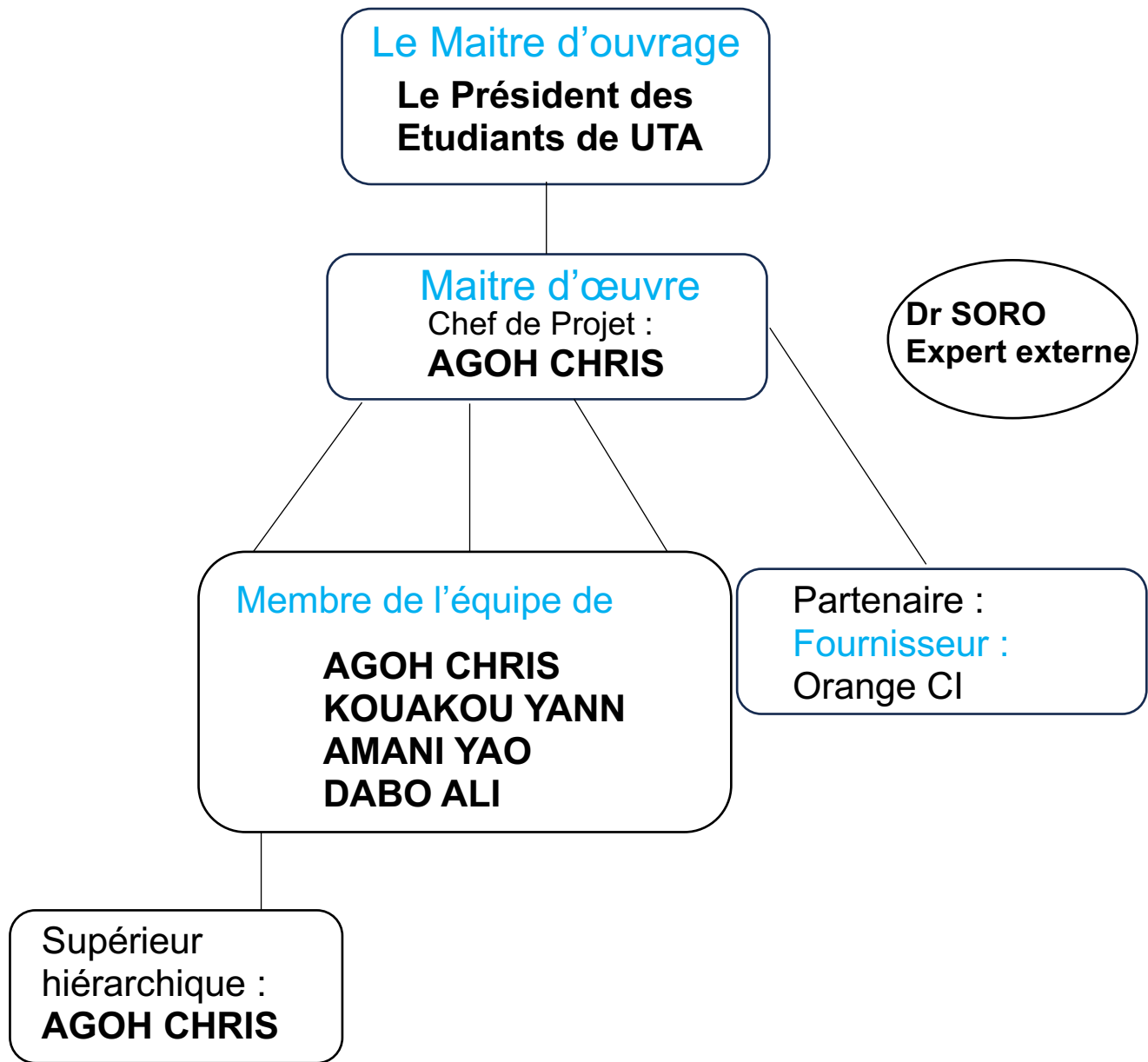
SOMMAIRE

I. Introduction.....	P3
II. Acteurs du projet.....	P4
III. Conception.....	P5
IV. Implémentation et Budget.....	P6
V. Simulation.....	P6
VI. Conclusion.....	P7

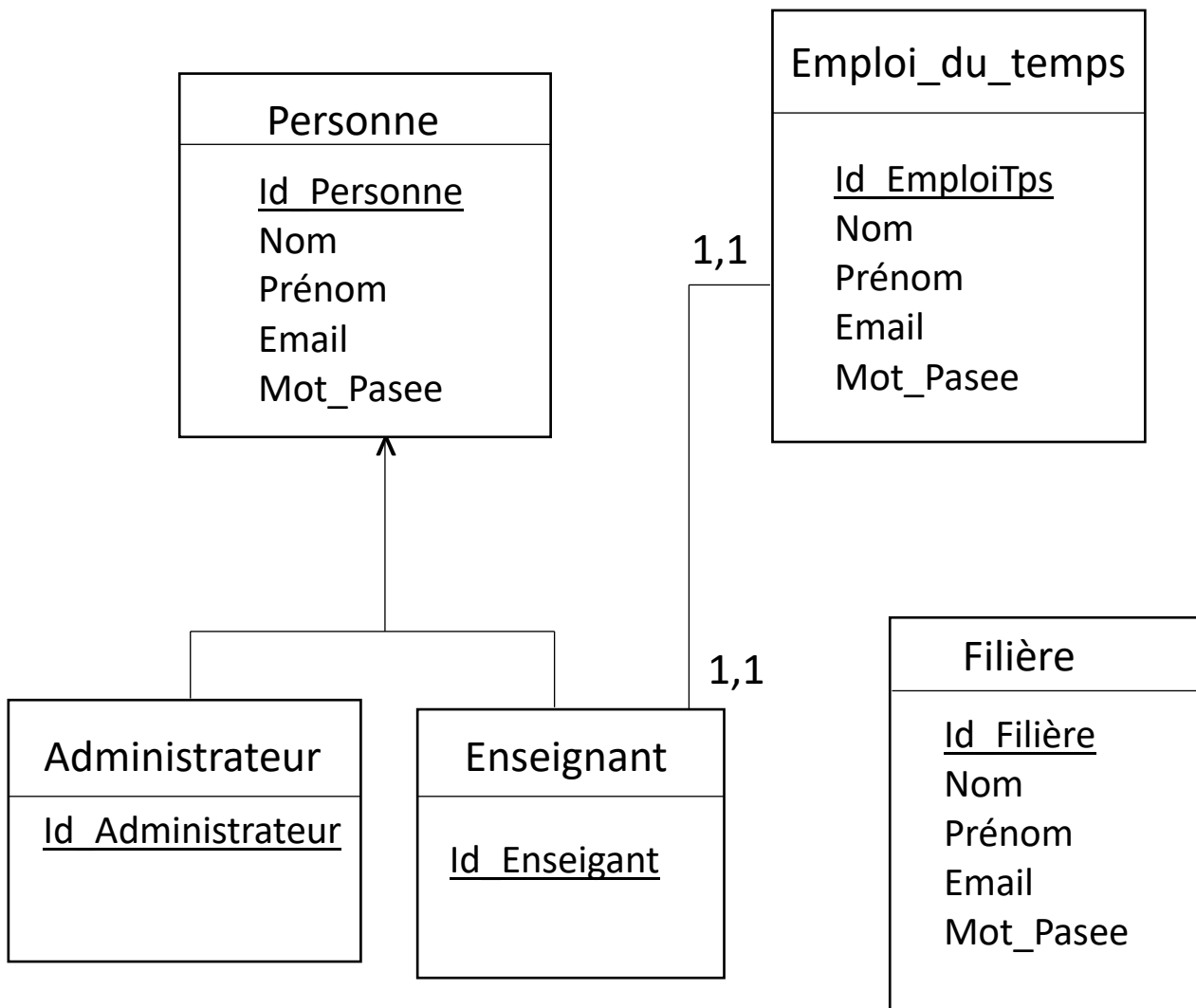
I. Introduction

L'université de technologie d'Abidjan recrute de nombreux enseignants vacataires pour répondre aux besoins croissant en enseignement. Cependant, la gestion de ces enseignants est inefficace ce qui conduit à des pertes de temps, des problèmes de planification et de salle. Dès lors comment résoudre ce problème de gestion des enseignants vacataires ? Notre objectif sera de développer un logiciel permettant de résoudre ce problème majeur de l'université. Les fonctionnalités du logiciel comprennent : l'identification et l'inscription des enseignants vacataires, l'affectation des enseignants aux cours et aux horaires appropriés, le suivi des performances et évaluations des enseignants vacataires, la génération de rapports sur l'utilisation des enseignants temporaires et la gestion des emplois du temps.

II. Acteurs du projet



III. Conception



IV. Implémentation et Budget

1. Implémentation

De prime abord, le développement du logiciel se fera avec le langage de programmation python à travers différentes étapes.

N°	ETAPES
1	Développement de la base de données
2	Développement des fonctionnalités back-end
3	Développement des interfaces utilisateur
4	Intégration continue

2. Budget

Le budget alloué pour le développement du logiciel est de **1.000.000 de FRCFA**.

V. Simulation

(Présentation du logiciel)

VI. Conclusion

Le système de gestion des enseignants vacataires de l'UTA offre une solution efficace aux défis de gestion actuels. En centralisant les informations sur les enseignants, les cours et la salle, il améliore la planification et optimise la communication. Ce projet représente une avancée significative pour notre Université, facilitant la coordination des activités et assurant une gestion administrative plus fluide. Cependant, l'application réalisée est-elle en cohérence avec les scénarios définis ? Un rapport de test de logiciel sera idéal pour répondre à cette question.

