

FIND STAGE

MINI-PROJET

REALISER PAR:

salma bouya-hadda

hajar baba

malak sousane



SURVEILLER PAR:

zahra asebriy

Programme d'aujourd'hui

1 *introduction*

2 *schéma directeur*

3 *recueil*

4 *conception*

5 *perspective*

6 *organisation*

7 *dictionnaire de données*

8 *méthodes MERISE*

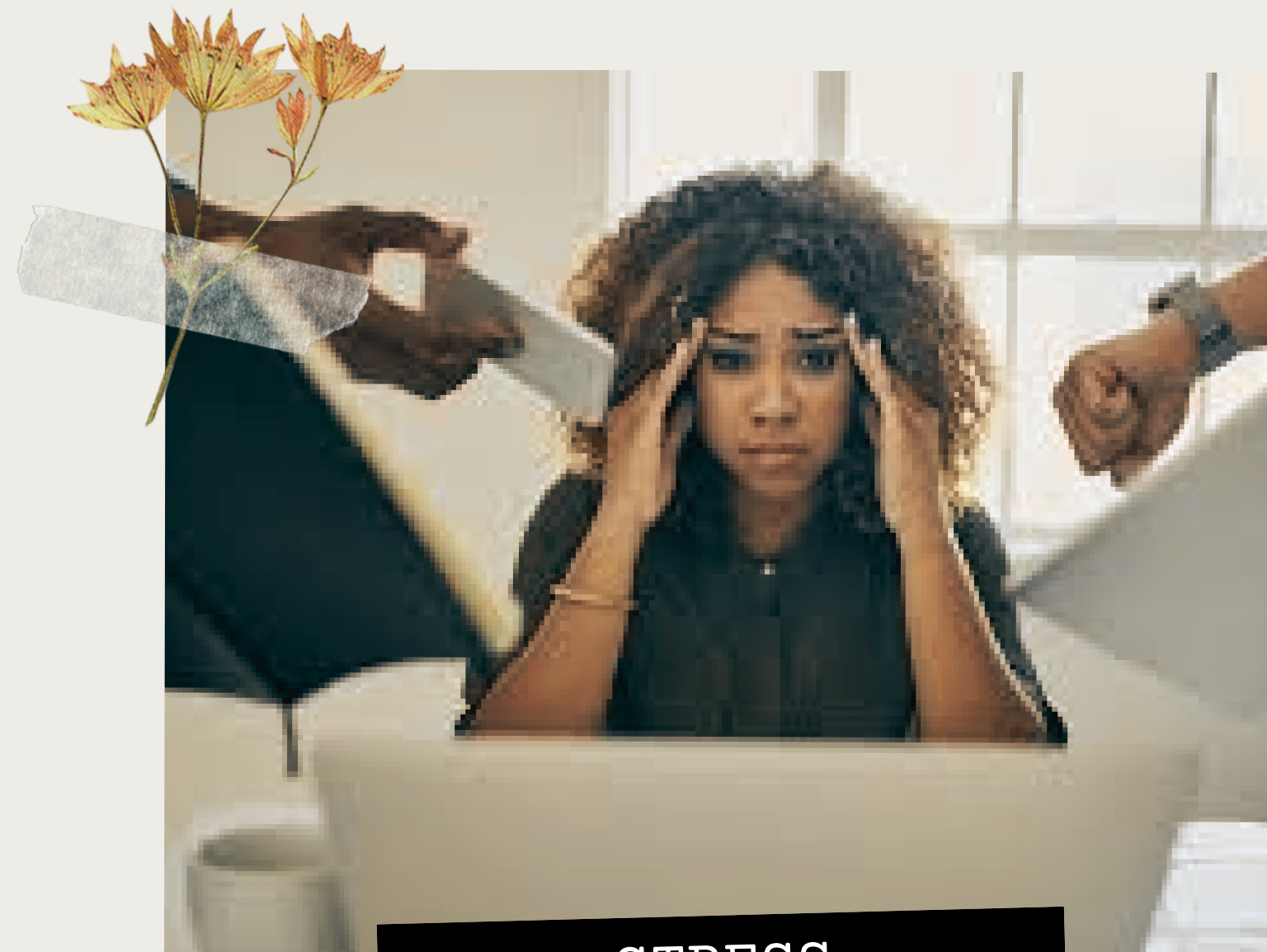
9 *Conclusion*



Introduction

Le club findstage vise à aider les étudiants à trouver des stages en facilitant la recherche et en offrant des ressources pertinentes

Le club conserve des informations sur les étudiants, les entreprises offrant des stages, ainsi que les détails sur les stages disponibles. Les étudiants peuvent accéder à une plateforme en ligne pour consulter les offres de stage, postuler et suivre l'état de leurs candidatures. Le club organise également des événements et des ateliers pour préparer les étudiants à leur recherche de stage.



STRESS

SHÉMA DIRECTEUR

MISSIONS

- 1. faciliter la recherche de stages.
- 2. favoriser le développement professionnel des membres.

OBJECTIVES

- 1. Connecter les étudiants et les entreprises
- 2. Fournir des informations détaillées
- 3. Promouvoir l'engagement des membres
- 4. Améliorer les opportunités professionnelles
- 5. Faciliter la recherche de stages

STRATEGIE

ARCHITECTURE

- 1. création d'une application qui gère les services du club

- 1. création d'une plateforme

- 1. création d'une base de donnée

RECUEIL



- Afficher les étudiants ayant obtenu un stage avec les détails de leur placement

- Afficher la liste des stages disponibles par domaine d'étude

- Afficher les détails d'un stage spécifique (entreprise, description, exigences, etc.)

- Afficher la liste des étudiants ayant postulé à un stage donné

- Afficher les entreprises les plus actives dans l'offre de stages

CONCEPTION

MATÉRIELS

1. ordinateur de bureau
2. ordinateur portable
3. achat de matériels informatique
4. recherche d'une salle
5. achat d'une serveur
6. achat d'une imprimante
7. achat d'un scanner
8. connexion internet

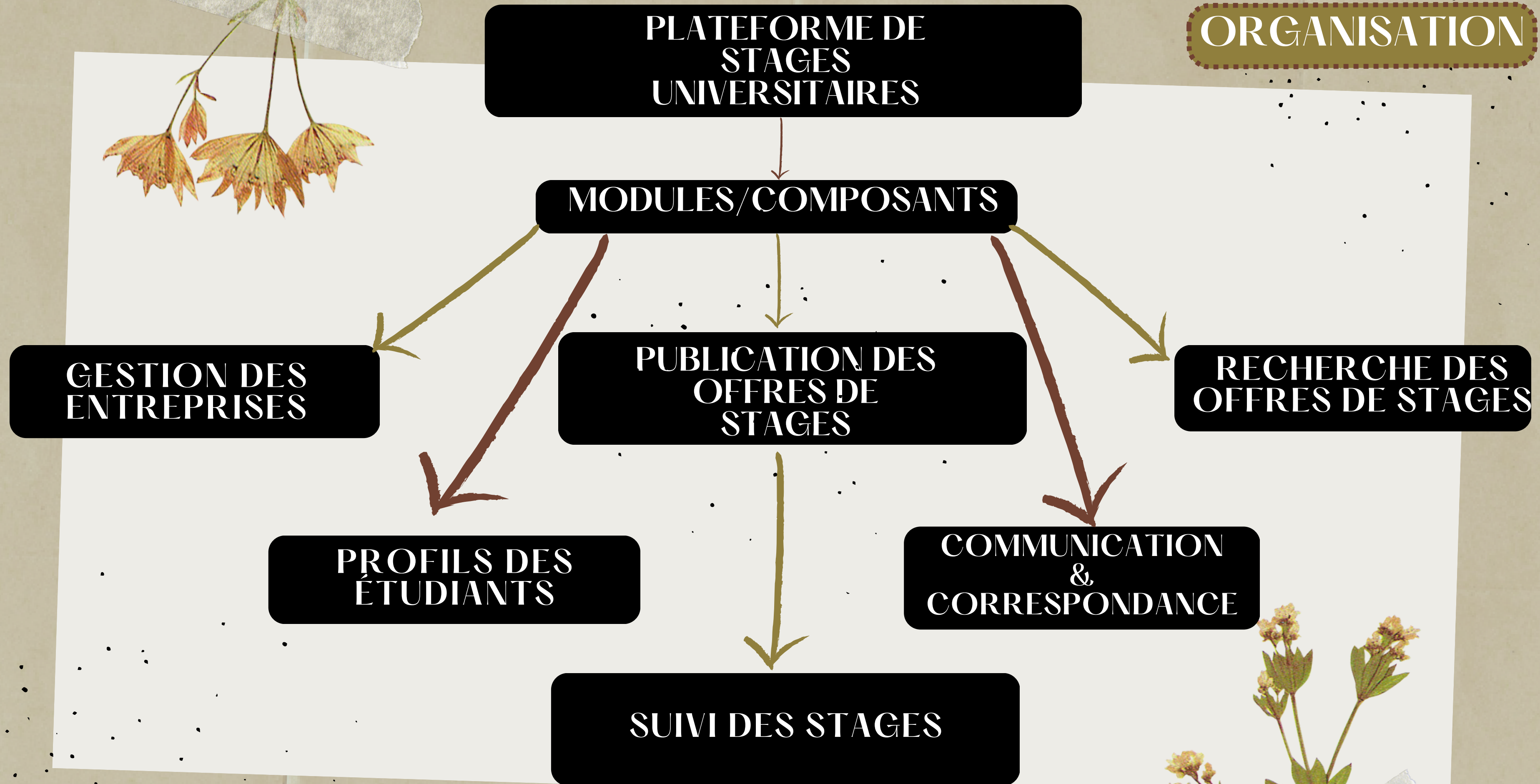
LOGICIELS & LANGAGES

1. développement d'applications
2. développement multiplateforme et la programmation web
3. MySQL Pour la gestion des données
4. création d'un site web en utilisent la langage java-scripte

PERSPECTIVE

1. ordinateur de bureau : 25000DH
2. ordinateur portable : 25000DH
3. achat de matériels informatique : 10000DH
4. recherche d'une salle : 50000DH
5. achat d'une serveur : 10000DH
6. achat d'une imprimante : 1500DH
7. achat d'un scanner : 2000DH
8. connexion internet : 400DH

BUDGET : 123 900DH



DICTIONNAIRE DE DONNÉES

TABLE DE L'ETUDIANTS

TABLE DE L'ENTREPRISES

<i>nom du champ</i>	<i>type de données</i>	<i>description</i>
ID_Entreprise	NUMBER	clé primaire, identifiant unique de l'entreprise
Nom	VARCHAR2(100)	Nom de l'entreprise
Secteur_activité	VARCHAR2(100)	Secteur d'activité de l'entreprise

<i>nom du champ</i>	<i>type de données</i>	<i>description</i>
ID_Etudiant	NUMBER	clé primaire, identifiant unique de l'étudiant
Nom	VARCHAR2(50)	Nom de l'étudiant
Prenom	VARCHAR2(50)	Prénom de l'étudiant
Domaine_etude	VARCHAR2(50)	Domaine d'étude de l'étudiant

TABLE DU STAGES**TABLE DE LA CANDIDAURES**

<i>nom du champ</i>	<i>type de données</i>	<i>description</i>
ID.Stage	NUMBER	clé primaire, identifiant unique du stage
Titre	VARCHAR2(100)	titre du stage
Description	VARCHAR2(4000)	Description du stage
Domaine	VARCHAR2(50)	Domaine du stage
Entreprise_id	NUMBER	clé étrangère référençant id_entreprise de la table Etreprises

<i>nom du champ</i>	<i>type de données</i>	<i>description</i>
ID_Candidature	NUMBER	clé primaire, identifiant unique de la candidature
Id_Etudiant	NUMBER	clé étrangère référençant id_etudiant de la table Etudiants
Id_Stage	NUMBER	clé étrangère référençant id_stage de la table Stage
Date_postulation	DATE	Date de postulation à la candidature
Statut	VARCHAR2(20)	Statut de la candidature.

DICTIONNAIRE DE DONNÉES



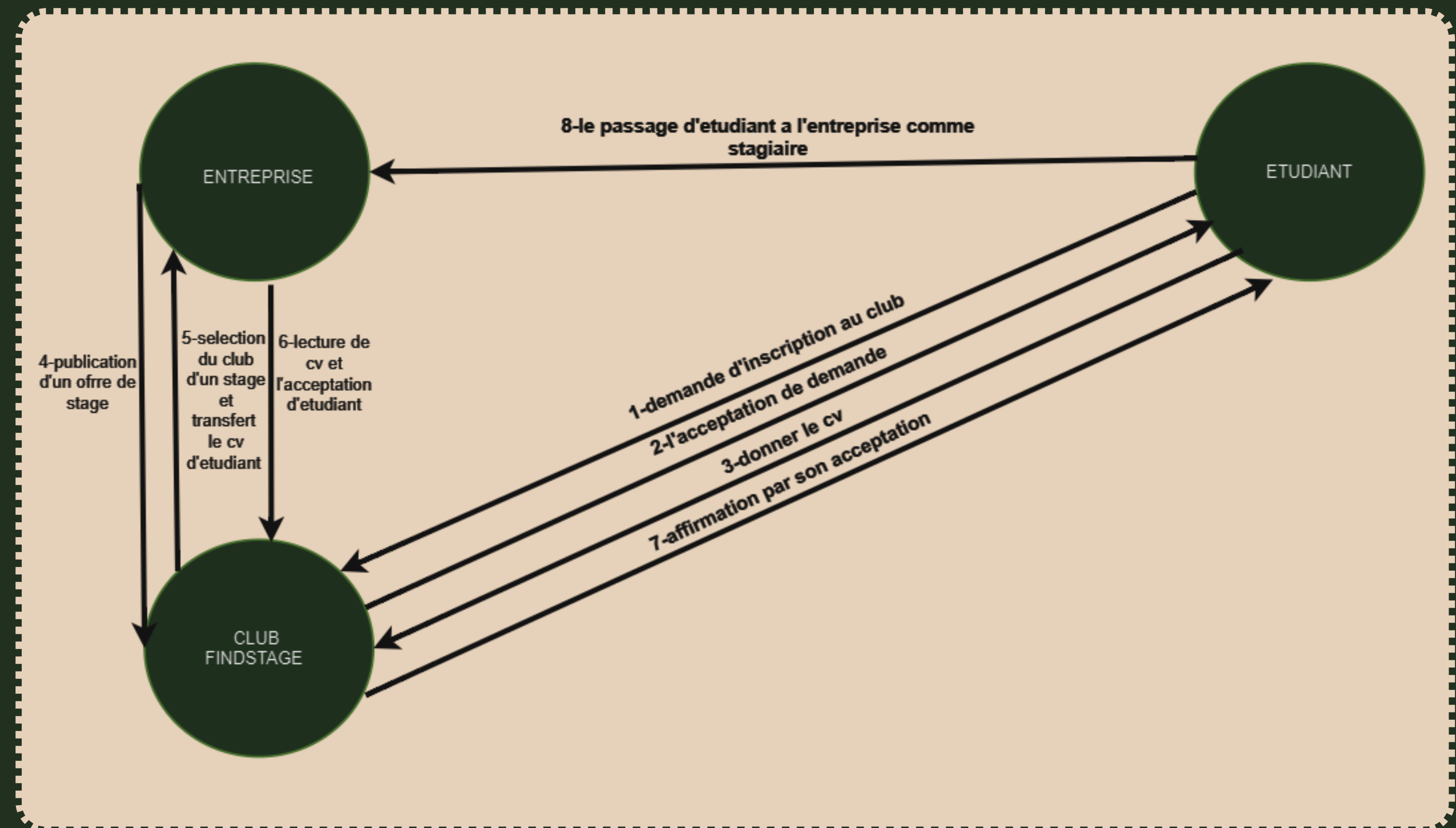
TABLE DU CLUB

<i>nom du champ</i>	<i>type de données</i>	<i>description</i>
ID_Club	NUMBER	clé primaire, identifiant unique du club
Nom	VARCHAR2(100)	Nom du club
Responsable	VARCHAR2(100)	responsable de l'inscription dans le club

MCC

LOGICIEL UTILISER

draw.io

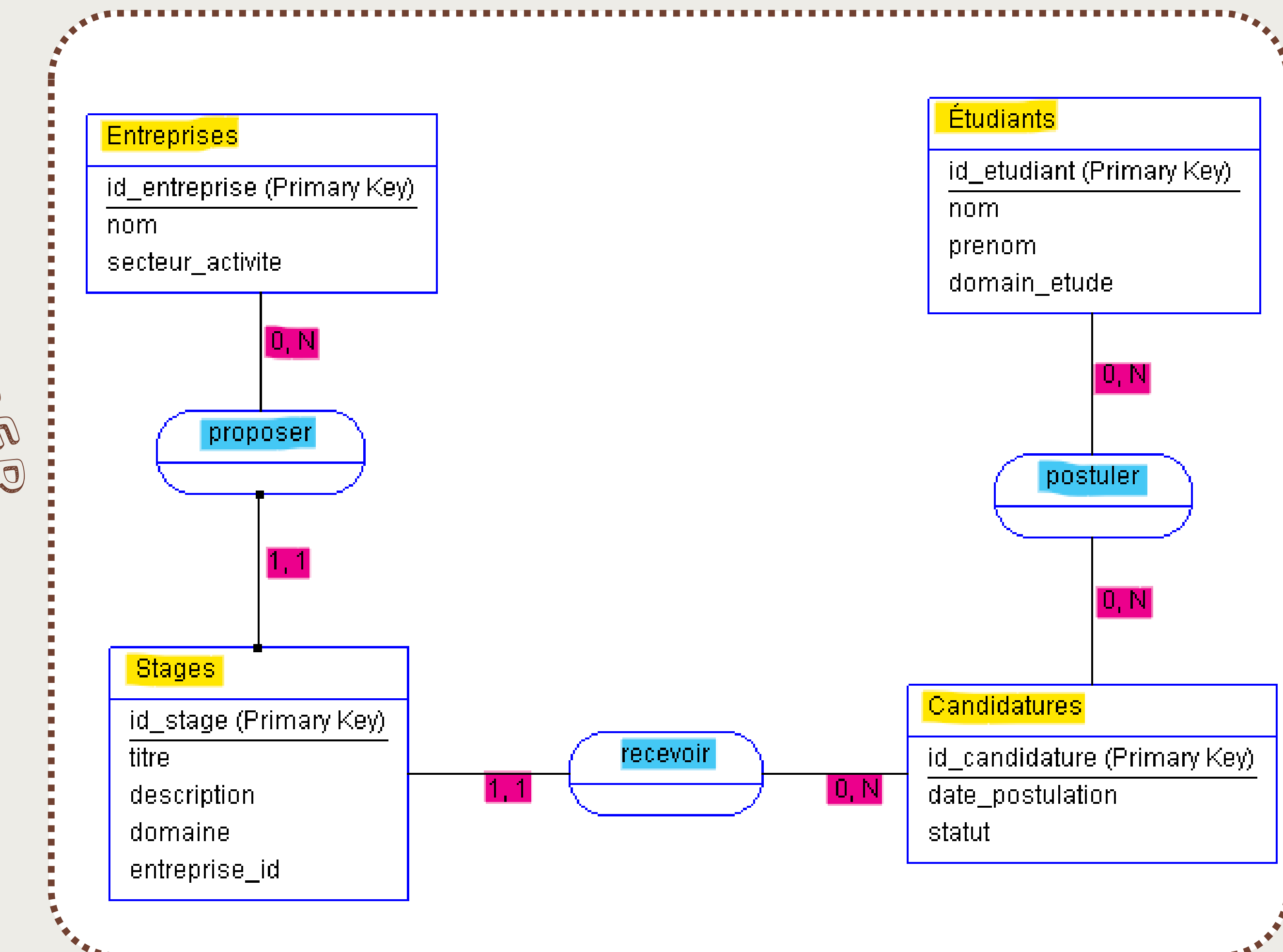


MCD :

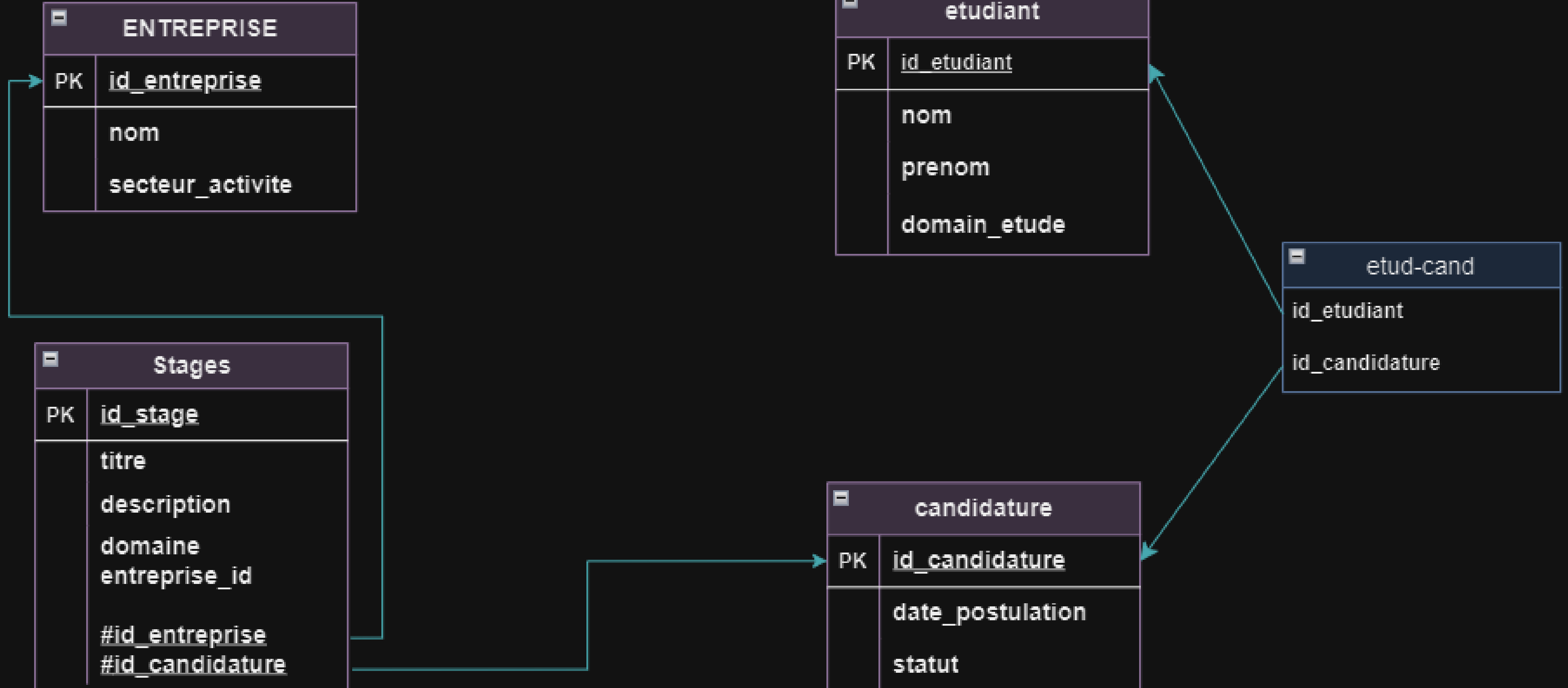
LOGICIEL UTILISER



AnalyseSI v0.80 - Cairns



MLD :



CONCLUSION

Ce mini-projet nous a offert une opportunité précieuse d'appliquer et de consolider nos connaissances acquises en cours, tout en explorant de nouveaux outils et méthodes tels que MERISE, le logiciel et le logiciel ANALYSE SI et DRAW.IO . Grâce à ce projet, nous avons pu nous familiariser avec la méthodologie MERISE et comprendre son utilité dans la modélisation conceptuelle des systèmes d'information.



Merci !

Pour votre attention

