

# Page contact

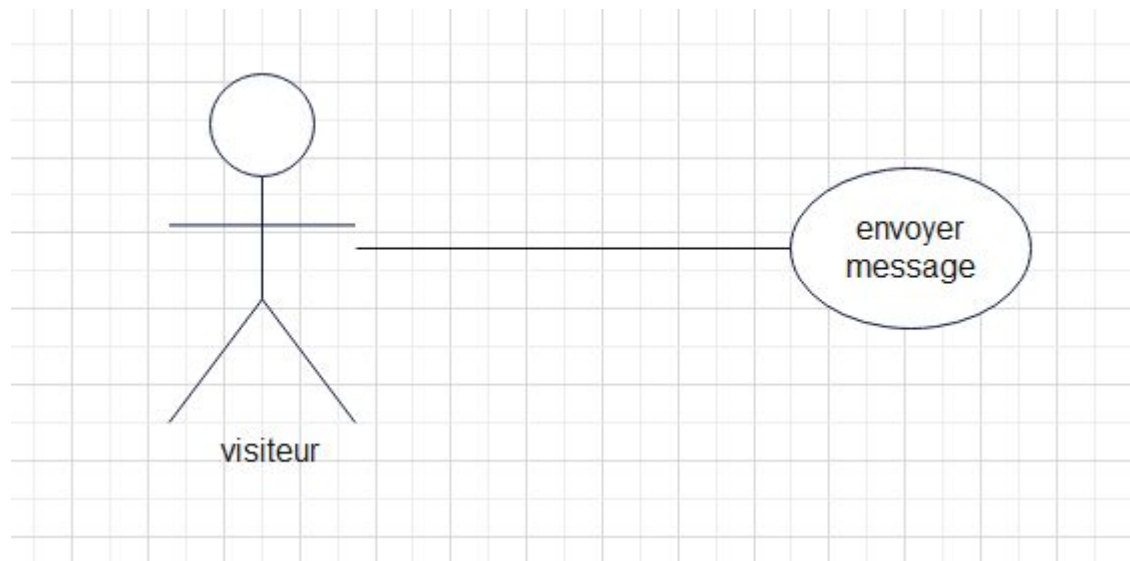
## **Réalisé par :**

Merradou Abderrahmane  
oussama akalai  
Tabit benslimane yousra  
Hicham El mliki

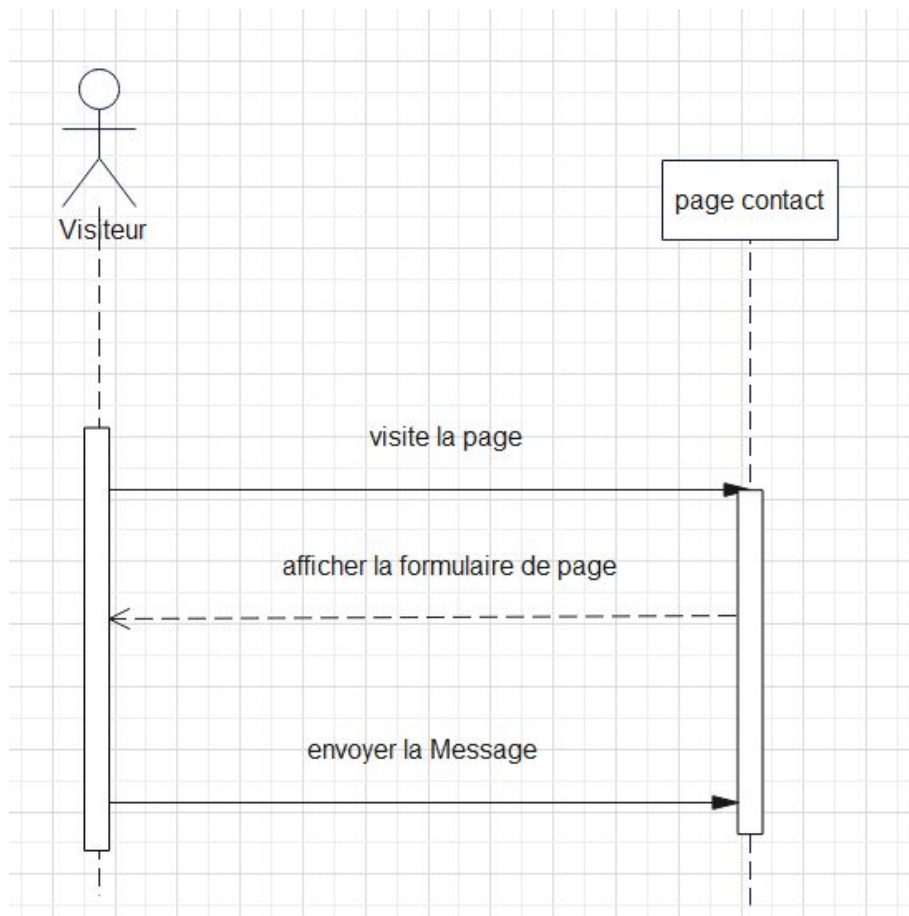
## **Encadré par :**

Prof.Essarraj Foad

## Diagramme de cas d'utilisation



## Diagramme de séquence : cas page contact



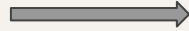
# Dictionnaire De Données :

Nombre	Nom	Type
1	nom	varchar
2	prenom	varchar
3	email	varchar
4	téléphone	varchar
5	idMessage	int
6	message	varchar

# Dépendance fonctionnel :

- █ Unique
- █ Primary key

IdMessage



Email, ~~Nom~~, Telephone, ~~Prenom~~, text

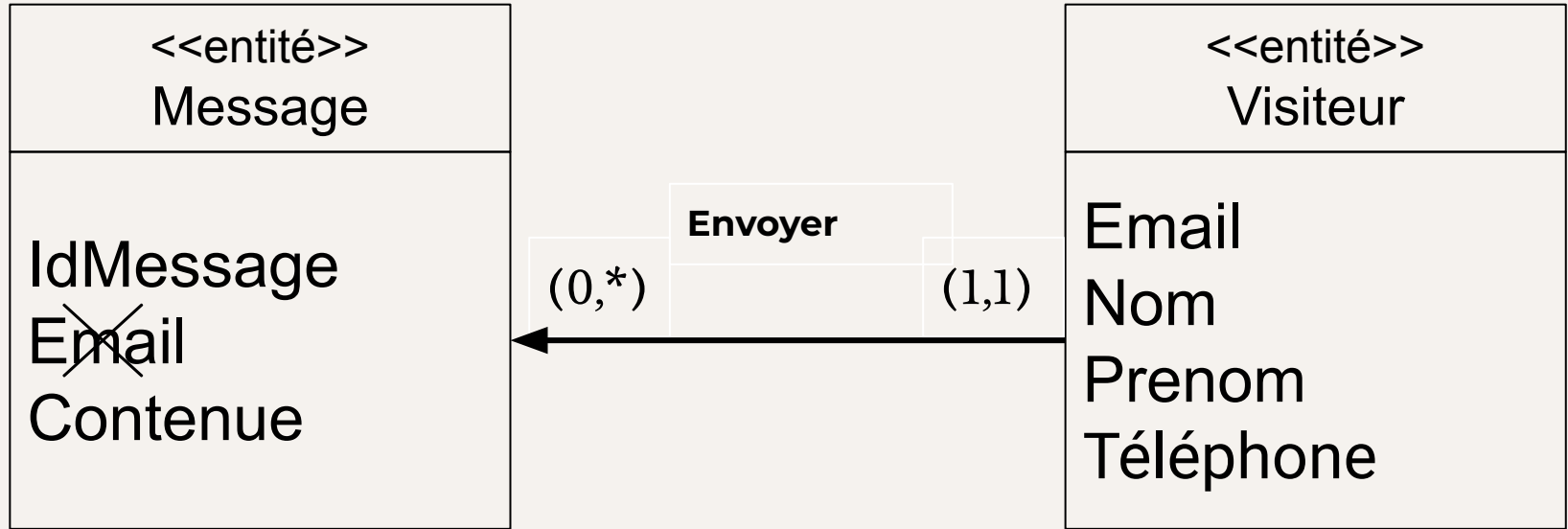
Email



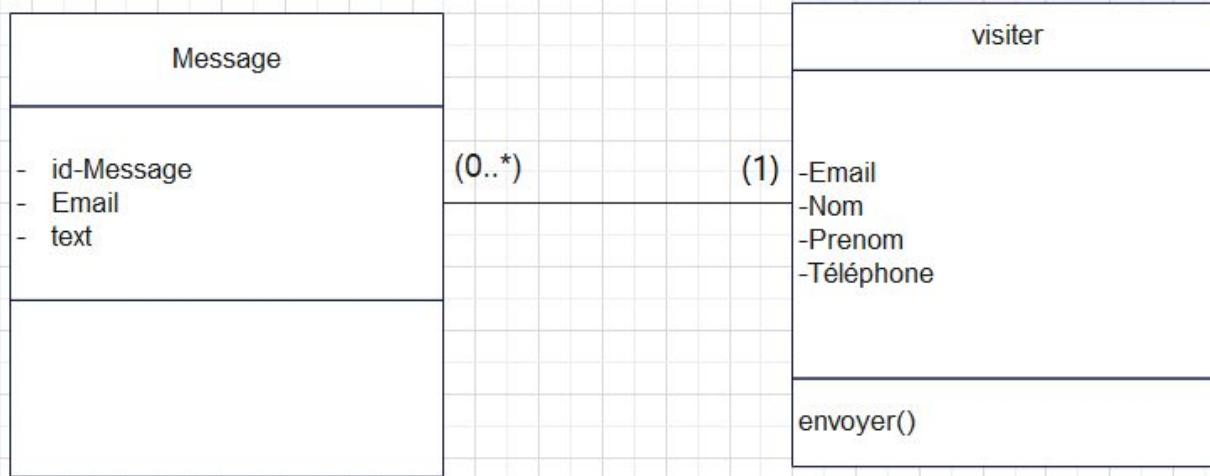
Nom, Prenom, Telephone



# MCD :



# Diagramme de class :



# Base de données


Exécuter une ou des requêtes SQL sur le serveur « 127.0.0.1 »: 

```
1 CREATE DATABASE `contact`;  
2 USE contact ;  
3 CREATE TABLE visiteur(  
4     email varchar (255) PRIMARY KEY ,  
5     nom varchar (255),  
6     prenom varchar (255),  
7     telephone varchar (255)  
8 );  
9 CREATE TABLE message(  
10     id_message int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
11     visiteur_message varchar , FOREIGN KEY (visiteur_message) REFERENCES visiteur (email),  
12     texte TEXT  
13 );
```

Effacer

Format

Récupérer la requête auto-sauvegardée

☐ Lier les paramètres 

Délimiteur

.

☐ Afficher à nouveau la requête après exécution

☐ Conserver la boîte de requêtes

☐ ROLL BACK à la fin