|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 26/02/2018 |  | |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |  | |
| Rapport d’analyse  *Livrable 1* | | | |
|  |  | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | Groupe 16  Amini S.  Avram I.  Jalbrzykowski P.  Voiturier A. |

# Table des matières

Table des matières

[Table des matières 1](#_Toc506920654)

[Introduction 2](#_Toc506920655)

[Description 2](#_Toc506920656)

[Fonctionnalités 2](#_Toc506920657)

[DSD 2](#_Toc506920658)

[IHM 2](#_Toc506920659)

[Diagramme de flux 2](#_Toc506920660)

[Rapport d’activité 2](#_Toc506920661)

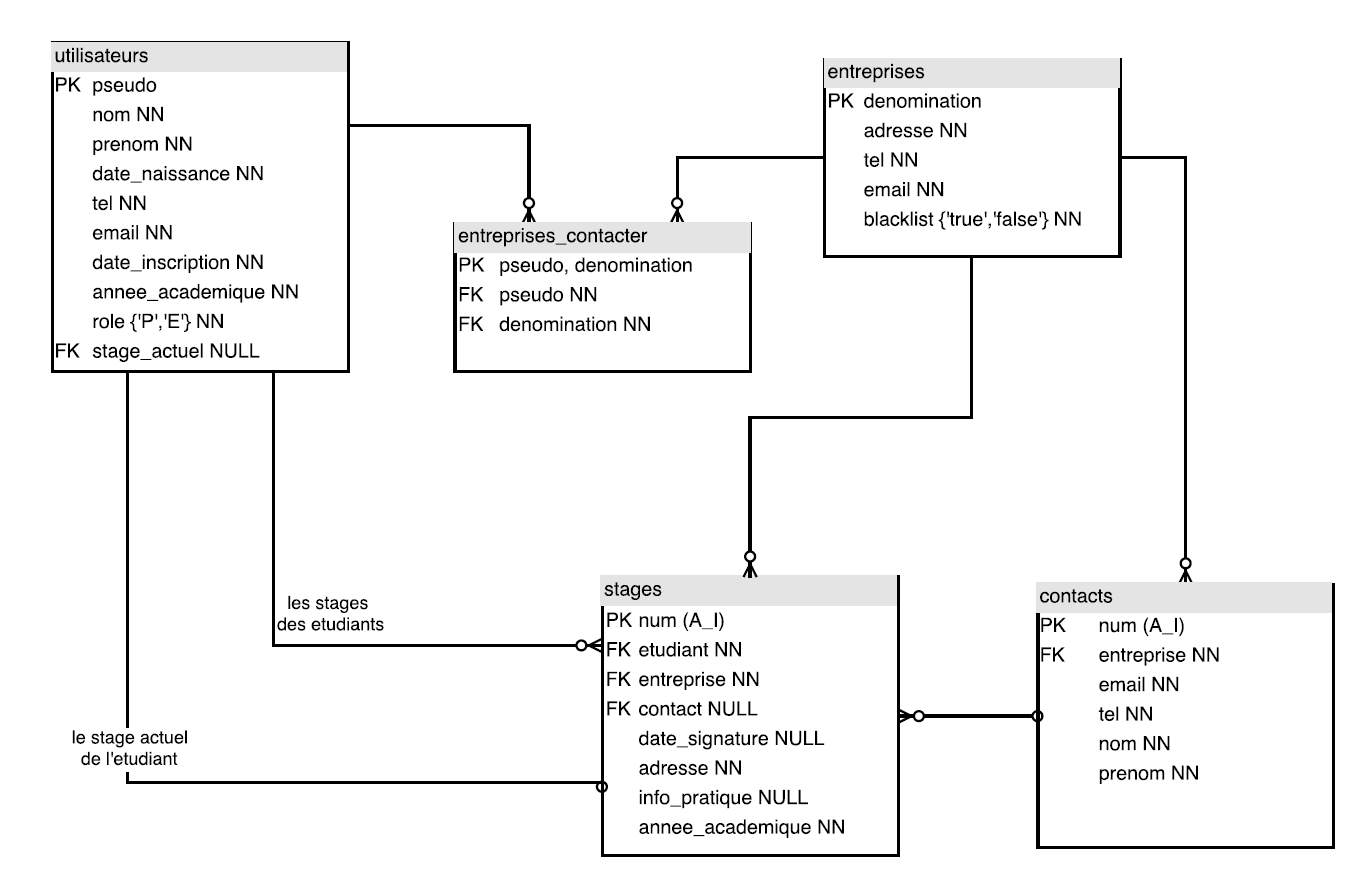
# Introduction

Notre application, [insérer un nom d’application ici], est un outil d’encodage des stages d’observation

# Description

# Fonctionnalités

# DSD



# IHM

# Diagramme de flux

# Rapport d’activité