

# ISEN

ALL IS DIGITAL!

QUEST



yncréa

# Binomotron

Groupe 03 : Ramata Soraya Dussart et David Scanu



**ISEN**

ALL IS DIGITAL!

**OUEST**



yncréa

# Sommaire

- Démonstration du projet
- Présentation du schéma de la BDD
- Présentation du code
- Une conclusion



**ISEN**

ALL IS DIGITAL!

**OUEST**

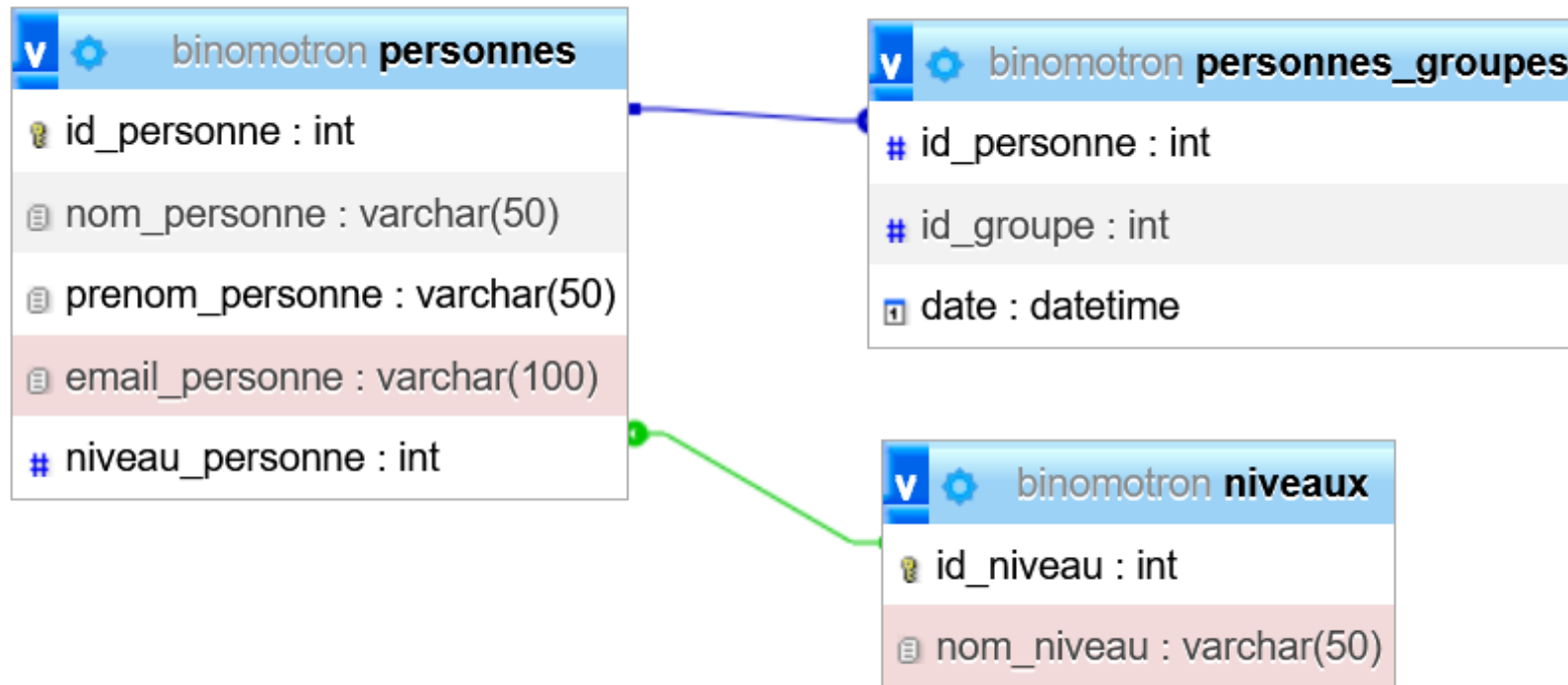


yncréa

# Démonstration

- Importer les modules / librairies
- Connection à la base de donnée
- Demander la taille du groupe à l'utilisateur
- Retrouver les étudiants dans la BDD
- Fabriquer des groupes aléatoires d'étudiants
- Sauvegarder les groupes dans la BDD
- Afficher les groupes d'étudiants

# Schéma de la base de données





**ISEN**

ALL IS DIGITAL!

**OUEST**



yncrea

# Présentation du code



**ISEN**

ALL IS DIGITAL!

**OUEST**



yncréa

# Difficultés

- Le langage python
- Requetes SQL
- Environnement défectueux