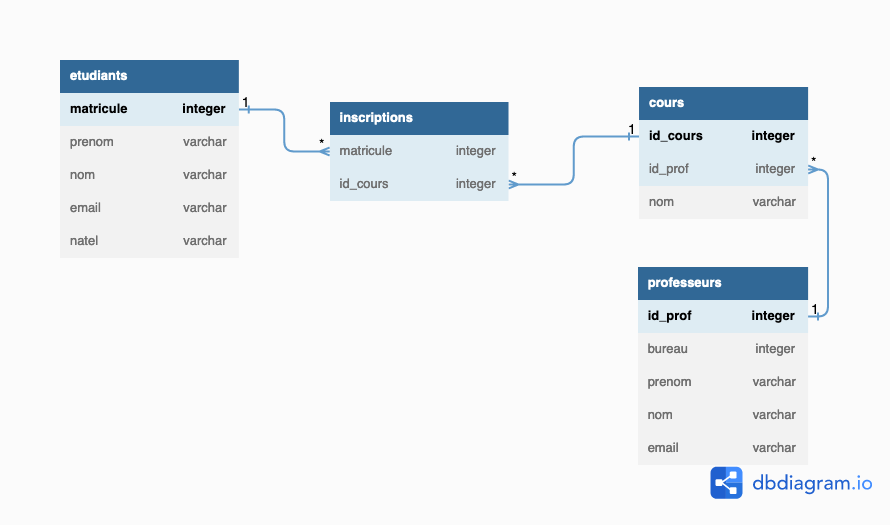
**TP DBSM**

**Repo URL :** https://github.com/veborito/DBSM

**V1**

Schéma :



Code :

Table etudiants {

matricule integer [primary key]

prenom varchar

nom varchar

email varchar

natel varchar

}

Table professeurs {

id\_prof integer [primary key]

bureau integer

prenom varchar

nom varchar

email varchar

}

Table cours {

id\_cours integer [primary key]

id\_prof integer

nom varchar

}

Table inscriptions {

matricule integer

id\_cours integer

}

Ref: inscriptions.matricule > etudiants.matricule // many-to-one

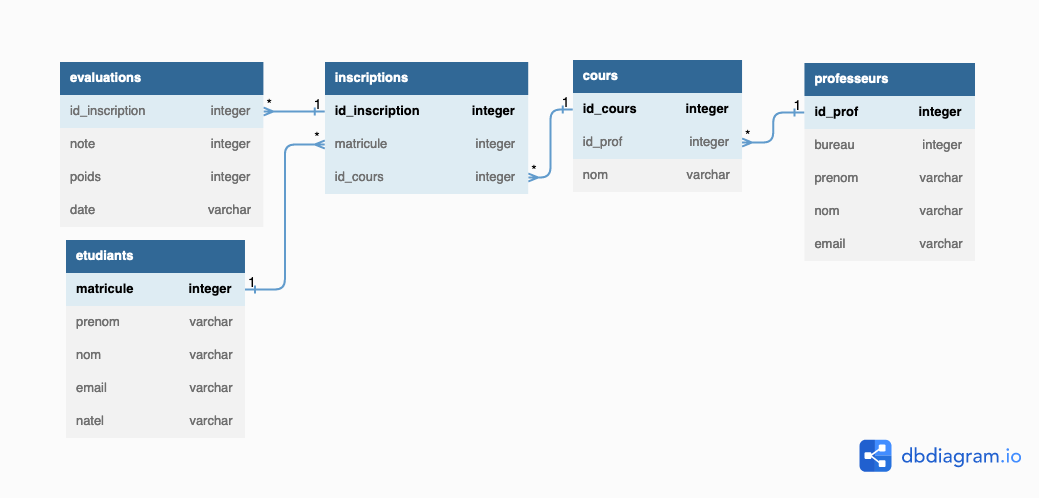
Ref: inscriptions.id\_cours > cours.id\_cours // many-to-one

Ref: professeurs.id\_prof < cours.id\_prof

**Commit hash :** 5c1b3bc6a037ea24bdd8426b2f334491a04c915b

**V2**

Schéma :



Code :

Table etudiants {

matricule integer [primary key]

prenom varchar

nom varchar

email varchar

natel varchar

}

Table professeurs {

id\_prof integer [primary key]

bureau integer

prenom varchar

nom varchar

email varchar

}

Table cours {

id\_cours integer [primary key]

id\_prof integer

nom varchar

}

Table inscriptions {

id\_inscription integer [primary key]

matricule integer

id\_cours integer

}

Table evaluations {

id\_inscription integer

note integer

poids integer

date varchar

}

Ref: inscriptions.matricule > etudiants.matricule // many-to-one

Ref: inscriptions.id\_cours > cours.id\_cours // many-to-one

Ref: professeurs.id\_prof < cours.id\_prof // one-to-many

Ref: inscriptions.id\_inscription < evaluations.id\_inscription

**Commit hash :** 5c1b3bc6a037ea24bdd8426b2f334491a04c915b

**V3**

Schéma :

Code :

// many-to-one