



Spécification des données

E.Galet – J.Gane – A.Koscianski

Formation (Packages)

Formation

Niveau

Niveau

Niveau

Module

Module

Module

Module

Enseignement

Créneau CM

Créneau CM

Créneau TP

Créneau TD

Créneau CM

Créneau TP

Créneau TD

Créneau CM

Créneau CM

Créneau CM

Créneau TD

Enseignement

Enseignement

Enseignement

Enseignement

Enseignement

Spécialité

Enseignement

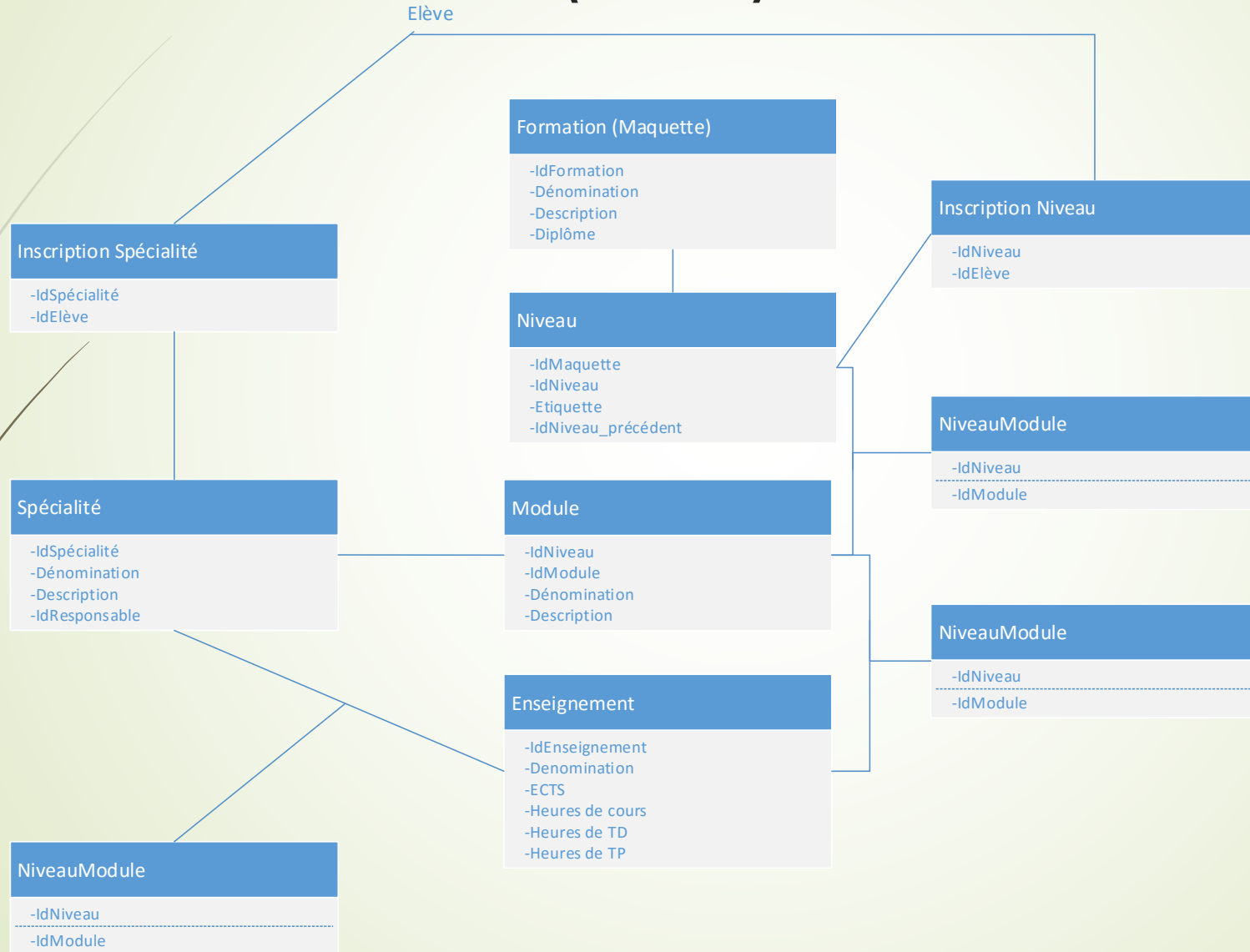
Enseignement

Enseignement

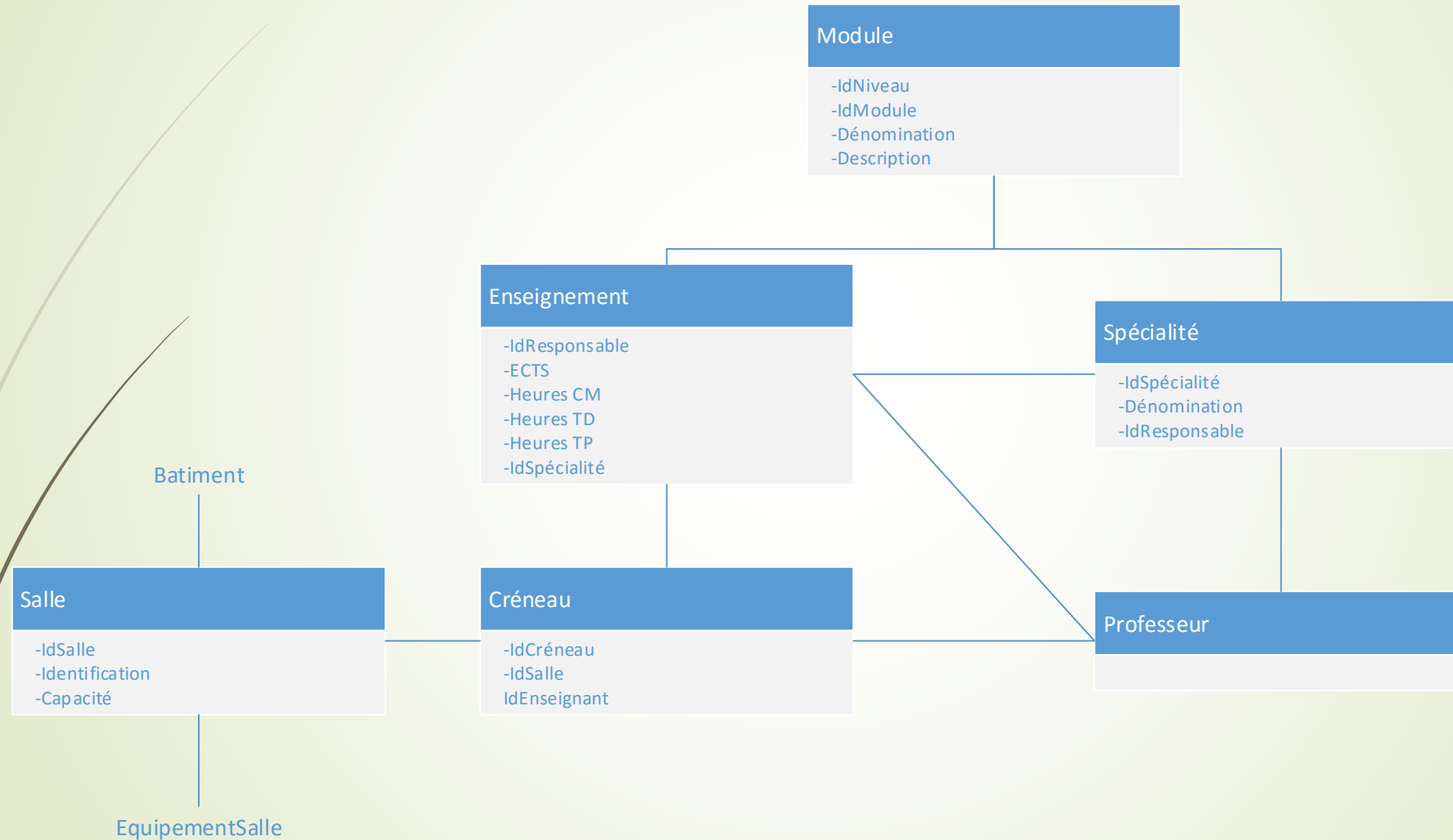
Spécialité

Spécialité

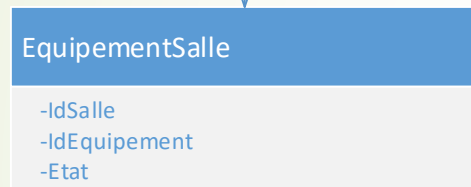
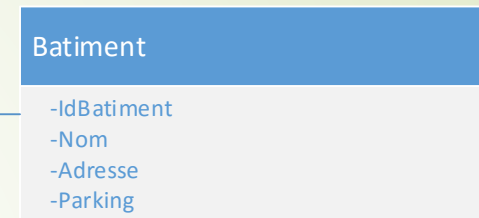
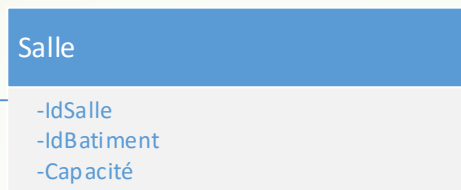
Formation (UML)



Créneaux



Matériel et salles



Créneau

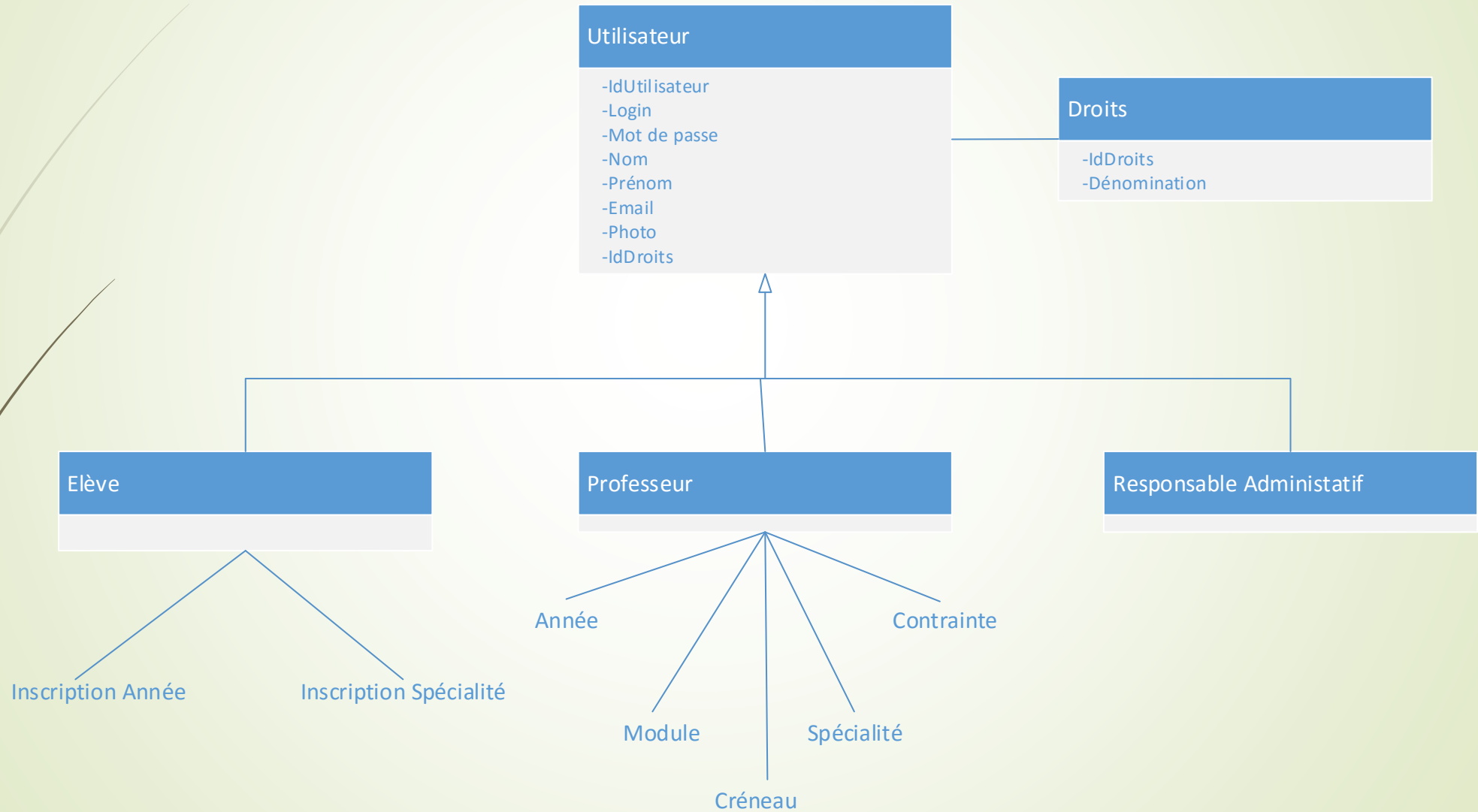
Batiment

Salle

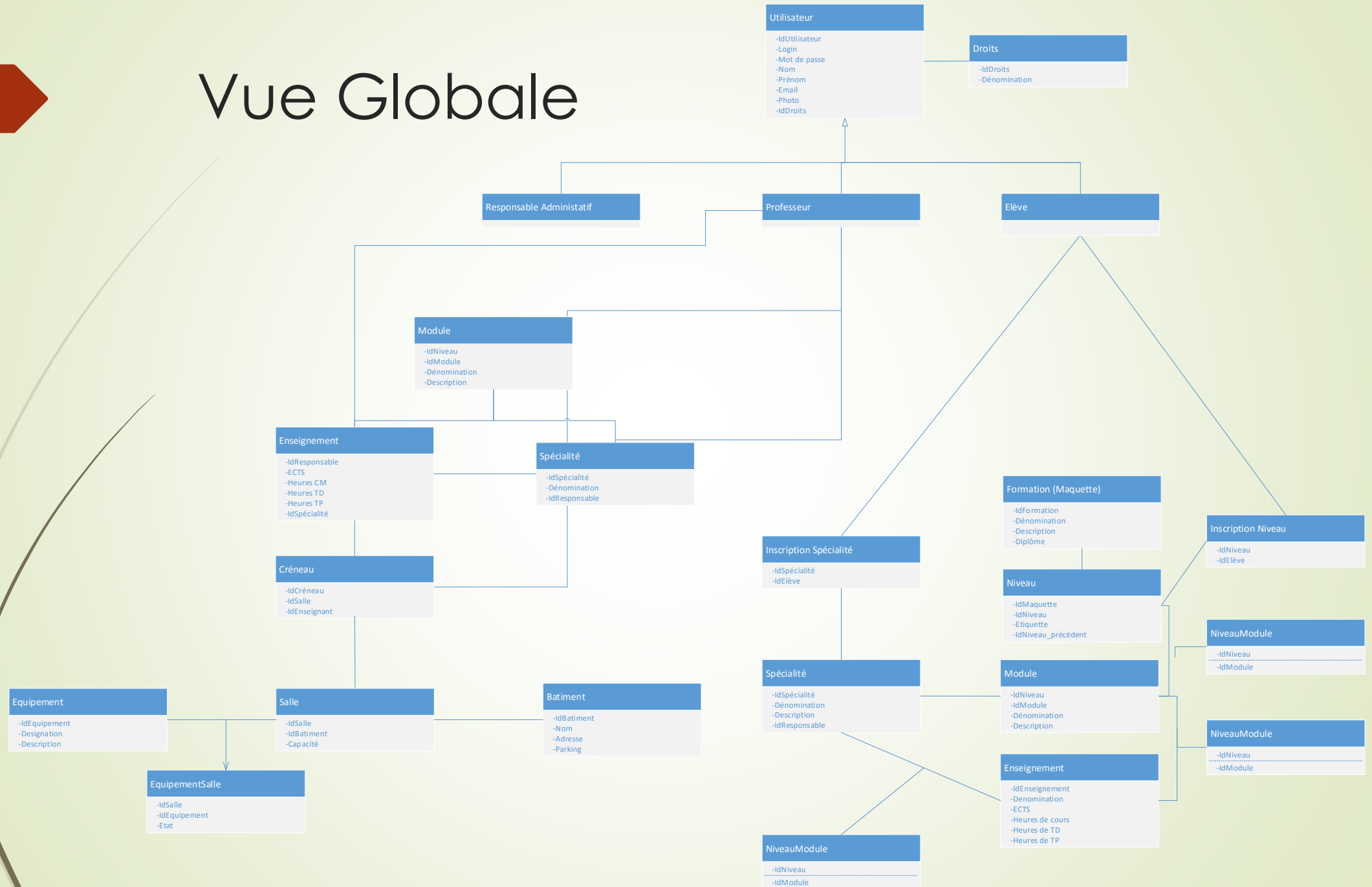
Equipement	Equipement
Equipement	Equipement
Equipement	Equipement
Equipement	Equipement
Equipement	Equipement
Equipement	Equipement


Salle
Salle
Salle
Salle
Salle

Utilisateurs



Vue Globale





Comment celui-ci se projette-t'il sur la base de données et l'annuaire d'entreprise?

- Grâce à un odbc (open database connectivity) on prend le modèle UML et on le transforme en tables dans une base de données.
- Au niveau du LDAP, on peut récupérer grâce à un script PLSQL les informations des utilisateurs dans la table des Utilisateurs.