***Diagramme de classes***

Nom de classe: forme nominale singulier (par contre en base de données : nominale plural)

Nom d’attribut : forme nominale

* Booléen : forme verbale + fait à vérifier

Nom d’objet : forme nominale en relation à la classe auquel il appartient

Nom d’opération : forme verbal (les objets sont le sujet a qui l’opération s’applique)

Nom de paramètre : forme nominale qui désigne un rôle à jouer pour les paramètres

Nom de rôle : forme nominale qui désigne un rôle à jouer pour les objets

Nom d’association : forme verbale (les objets jouent le rôle de sujet de cette forme verbale)

***\*CARDINALITE***

Les cardinalités minimales ou maximas sont composés de constantes entières positives ou \*

**INTERDIT :**  0..n

🡪 ça est correct : 0,4-6,9-\*

***Exemples :***

Nom de classe : *Lampe*

Nom d’attribut : *Alumie*

* Booléen : *estEteinte*

Nom d’objet : *Franck* (classe *Personne*)

Nom d’opération : *appeler*

Nom de paramètre : *communication*

Nom de rôle : *doctor*

Nom d’association : *écoute*