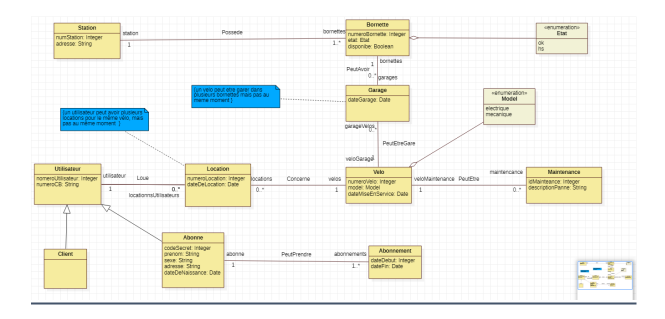
## **Model conceptuel Gr 8**



## Shema relationnel

Station (<u>numeroStation</u>, adresse)

Bornette(<u>numeroBornette</u>, etat, disponible, numeroStation)

Garage(<u>numeroBornette</u>, <u>numeroVelo</u>, dateGarage)

Velo(numeroVelo, model, dateDeMiseEnService)

Loation (<u>numeroLocation</u>, <u>numeroUtilisateur</u>, dateDelocation)

Client (<u>numeroClient</u>, numeroCB)

Abone (numeroAbone, numeroCB, codeSecret, prenom, nom, sexe, adresse, dateDeNaissance)

Abonnement (dateDebut, dateFin)

Maintenane (<u>idMaintenance</u>, numeroVelo, descrptionPane)

Bornette[numeroStation] ⊂ Station [numeroStation]

Garage[numeroVelo] ⊂ velo [numeroVelo]

Bornette [numeroBornette] ⊂ Bornette[numeroBornette]

Maintenance [numeroVelo] ⊂ Velo [numeroVelo]

Location[numeroClient] 

Client[numeroClient]

Location [numeroAbonne] ⊂ Abone [numeroAbonne]

Abone [numeroAbonne] ⊂ Abonnnement [numeroAbonne]

Domaine(numeroBornette, numeroVelo, numeroLocation, numeroAbonne, numeroCB, codeSecret, idMaintenance, numeroClient, numeroStation) = entier

Domaine(adresse, prenom,nom,sexe) = chaine de caractères

Domaine (dateGarage, dateDeMiseEnService, dateDebut, dateFin,dateLocation ) = date

Domaine (etat, model) = énumération