

# 1 Modèle logique

- **Ordinateur**(NumSerie , Type , Modele , Fabricant , NumImmobilisation , NumInventaire, Etat , Remarque , Statut , detailSortieInventaire , NbrAnneeGarantie ,dateDebutGestion , #IdCR , #IdLieu , #NumCom )
- **Commande**(NumCom, IdCommandeSIFAC , Fournisseur , DateDebutGarantie , #IdCR)
- **CentreResponsable**(IdCR , NomCR ,typeStructure ,CodeCR)
- **Personne**(IdPersonne , Nom, Prenom , email, NumTelephone , Qualite )
- **Lieu**(IdLieu , ,NumSalle , NomSalle , NumBatiment , NomBatiment , NumCampus , Nom-Campus , NumNiveau , CapaciteTheorique , #IdCR)
- **Compte**(Login , Password , #IdPersonne)
- **Gerer**( #IdPersonne , #IdLieu , fonction)
- **Gere-Par-Hist**( #IdCR , #NumSerie , #dateDebutGestion , dateFinGestion , InfoFicheInventaire, compteurModification, typefiche)
- **Dirige**( #IdPersonne , #IdCR )

- Note :
- clé primaire
- #clé étrangère