

## S104 - Schéma Relationnelle

**ORGANISME** = (siret , nomOrganisme , raisonSociale );  
**RANG** = (nomRang );  
**TITRE** = (nomTitre );  
**DIGNITE** = (nomDignite );  
**GRADE** = (nomGrade );  
**GRADE\_SUIVANT** = (#nomGrade, nomGradSuiv );  
**ORGANISATION** = (numOrganisation , nomOrganisation );  
**TERRITOIRE** = (idTerritoire , nomTerritoire );  
**ALIMENT** = (nomA );  
**LEGUME** = (nomLegume );  
**SAUCE** = (nomSauce );  
**TYPE\_ENTRETIEN** = (idTypeEntretien , description , periodicite );  
**MODELE** = (nomModele );  
**TENRAC** = (codeTenrac , nomTenrac , courrielT , telT , adresseT ,  
#numOrganisation, #nomGrade, #nomRang\*, #nomTitre\*, #nomDignite\*, #siret);  
**ORDRE** = (#numOrganisation, #idTerritoire);  
**LIEU** = (idLieu , adresseLieu , #(#numOrganisation));  
**PLAT** = (idPlat , #nomLegume\*);  
**MACHINE** = (nomMachine , #nomModele);  
**ENTRETIEN** = (idEntretien , date\_ , #idTypeEntretien, #nomMachine,  
#numOrganisation, #codeTenrac);  
**CLUB** = (#numOrganisation\_1, #(#numOrganisation)\*);  
**REUNION** = (idReunion , dateReunion, itule , #nomMachine, #idLieu);  
**participe** = (#codeTenrac, #idReunion);  
**est\_composee** = (#idReunion, #idPlat);  
**constitue** = (#idPlat, #nomA);  
**constitue2** = (#idPlat, #nomSauce);  
**constitue3** = (#nomA, #nomSauce);  
**depend** = (#idTypeEntretien, #nomModele);