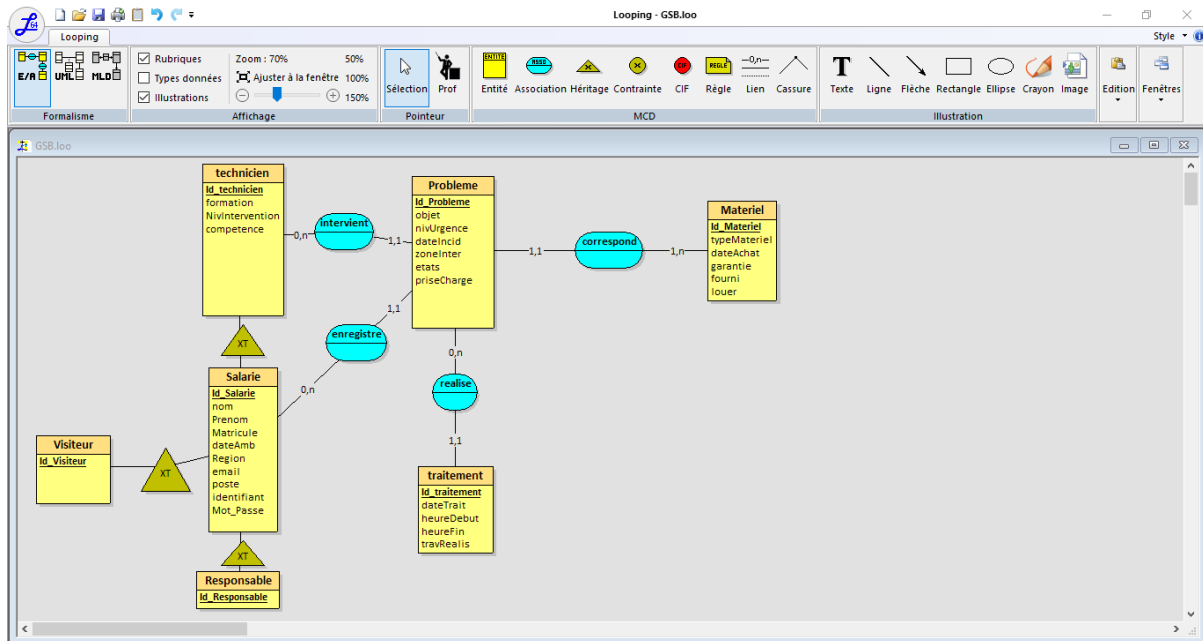


RAPPORT DE PROJET GSB

MCD:



MLD:

Heritage_technicien = (Il faut au moins un sur-type);

Heritage_Visiteur = (Il faut au moins un sur-type);

Heritage_Responsable = (Il faut au moins un sur-type);

technicien = (Id_technicien INT, formation VARCHAR(50),
NivIntervention VARCHAR(50), competence VARCHAR(50));

Materiel = (Id_Materiel INT, typeMateriel VARCHAR(50), dateAchat
VARCHAR(50), garantie VARCHAR(50), fourni VARCHAR(50), louer
VARCHAR(50));

Visiteur = (Id_Visiteur INT);

Salarie = (Id_Salarie INT, nom VARCHAR(50), Prenom VARCHAR(50),
Matricule VARCHAR(50), dateAmb VARCHAR(50), Region

**VARCHAR(50), email VARCHAR(50), poste VARCHAR(50), identifiant
VARCHAR(50), Mot_Passe VARCHAR(50));**

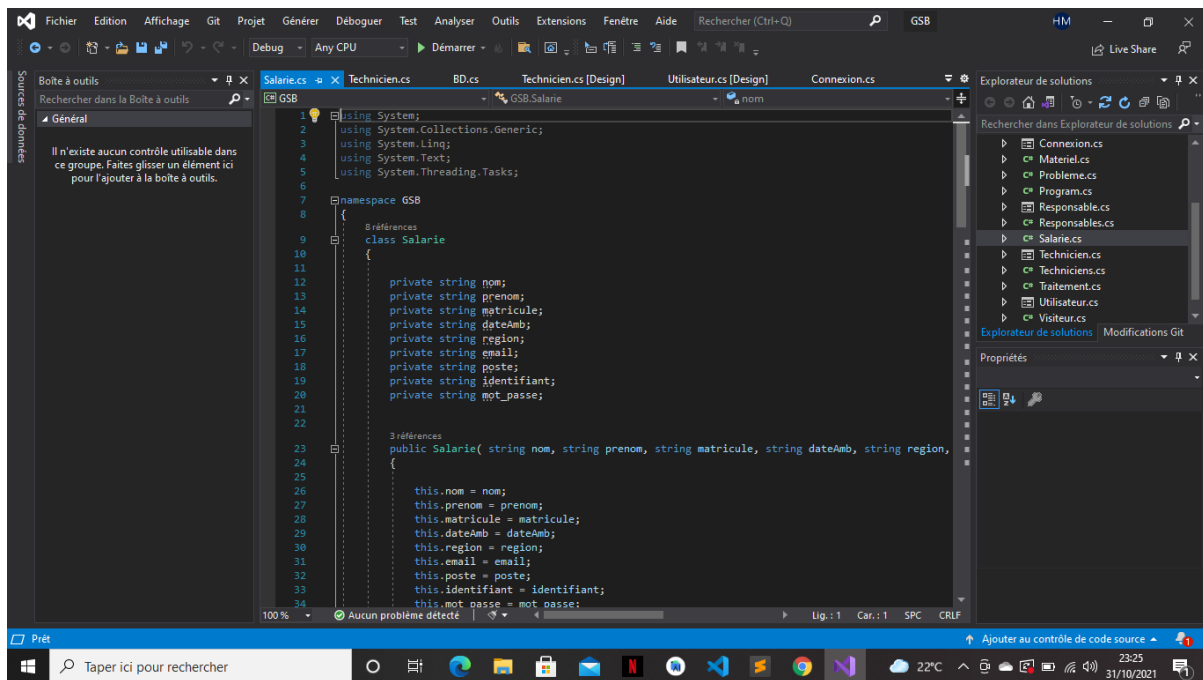
Responsable = (Id_Responsable INT);

**Probleme = (Id_Probleme INT, objet VARCHAR(50), nivUrgence
VARCHAR(50), dateIncid DATETIME, zoneInter VARCHAR(50), etats
VARCHAR(50), priseCharge VARCHAR(50), #Id_Salarie,
#Id_technicien, #Id_Materiel);**

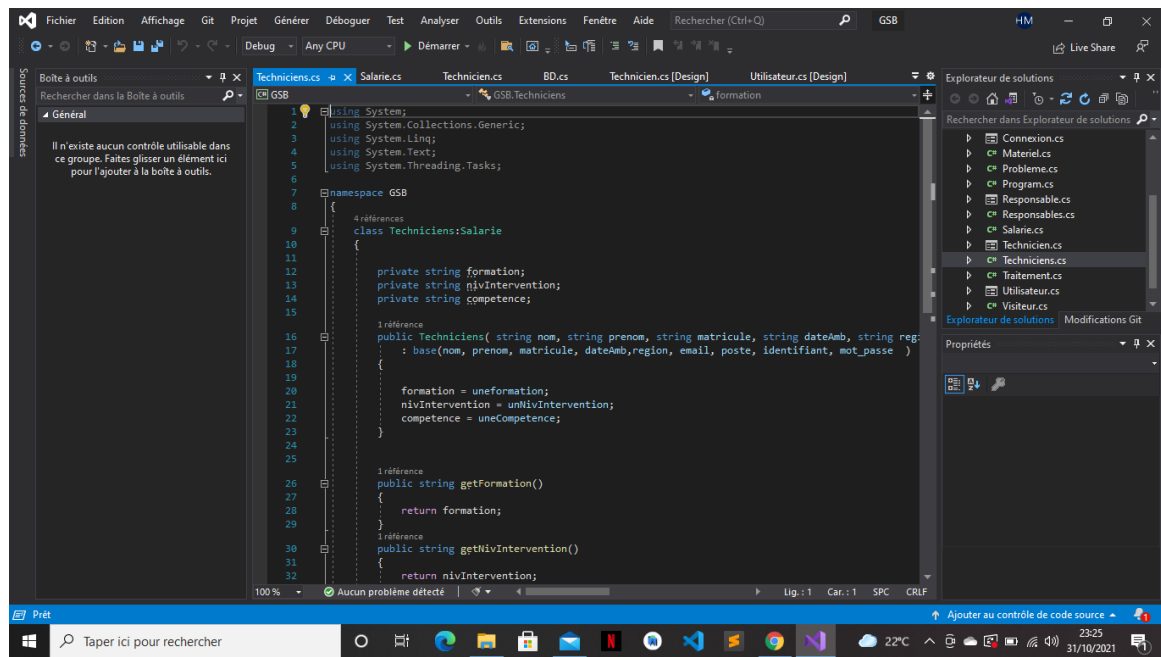
**traitement = (Id_traitement INT, dateTrait VARCHAR(50),
heureDebut VARCHAR(50), heureFin VARCHAR(50), travRealis
VARCHAR(50), #Id_Probleme);**

Les class :

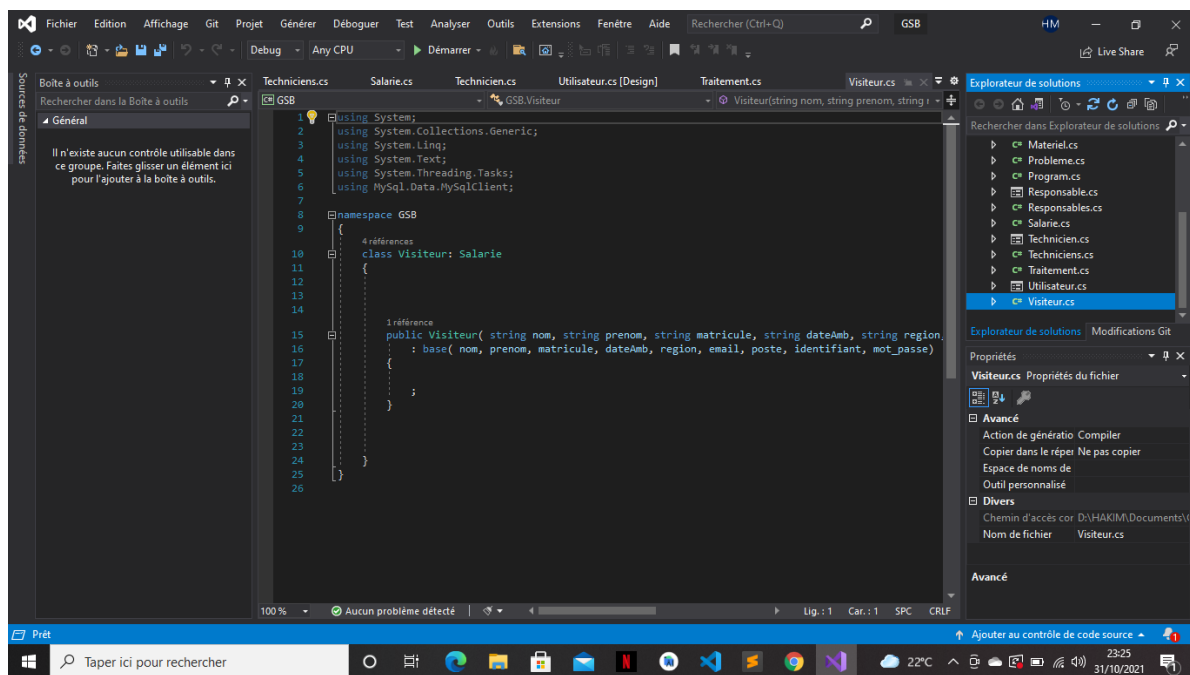
Class Salarie: elle regroupe toutes les salariées de l'entreprise.



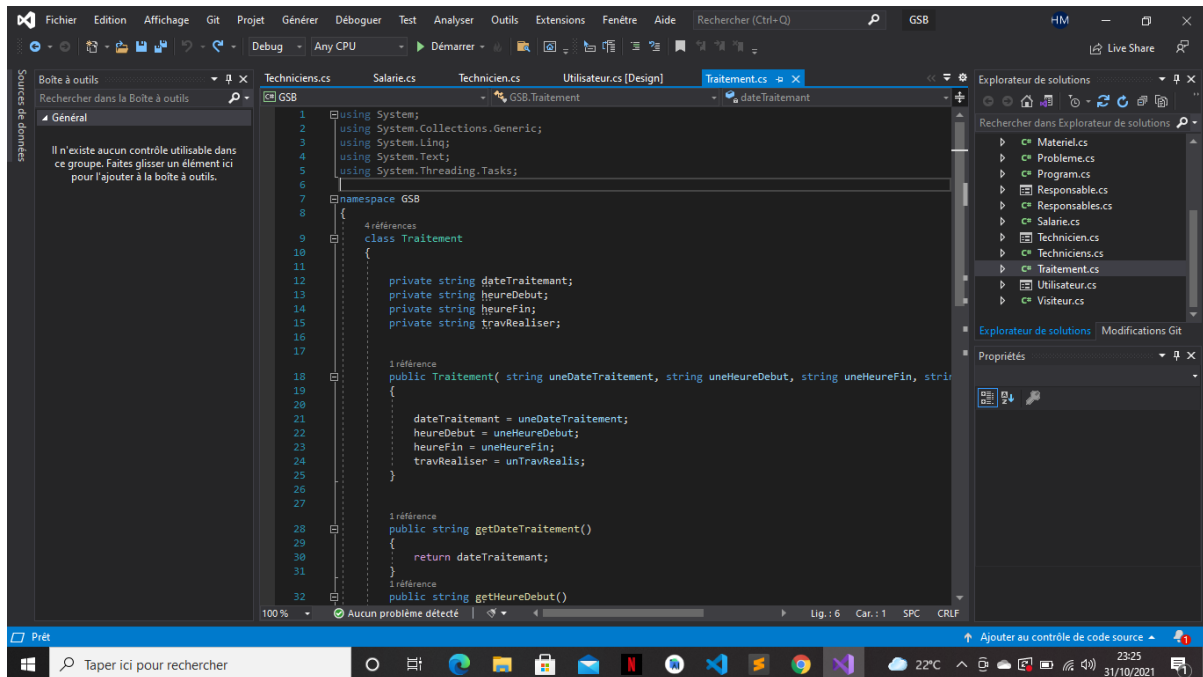
Classe Techniciens : Elle est dédiée aux techniciens et elle hérite de la class Salarie



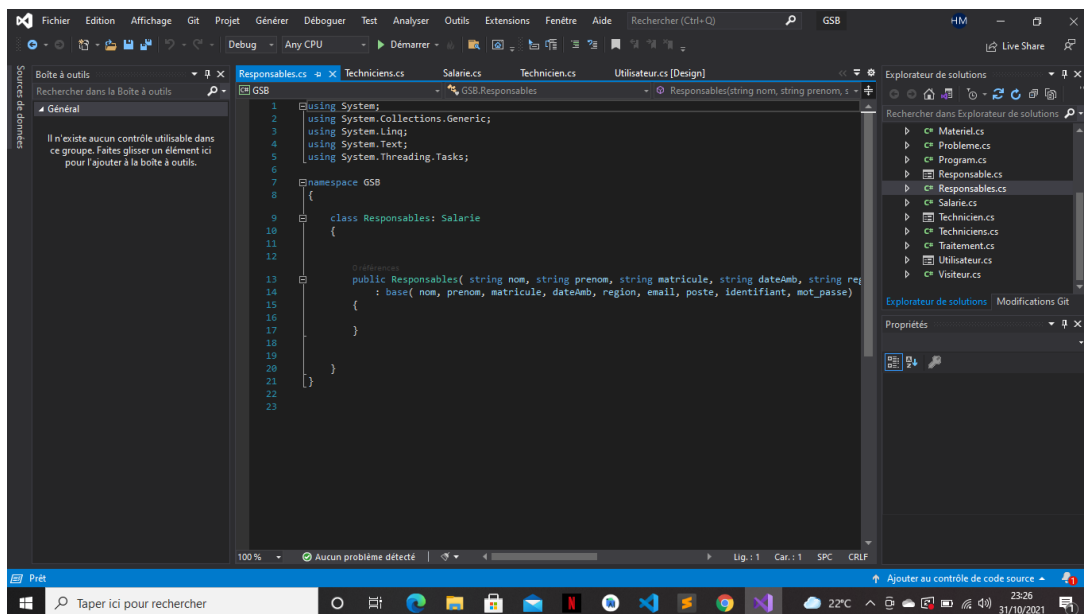
Class Visiteur : Elle dédié à l'utilisateur et elle hérite de la class Salarie



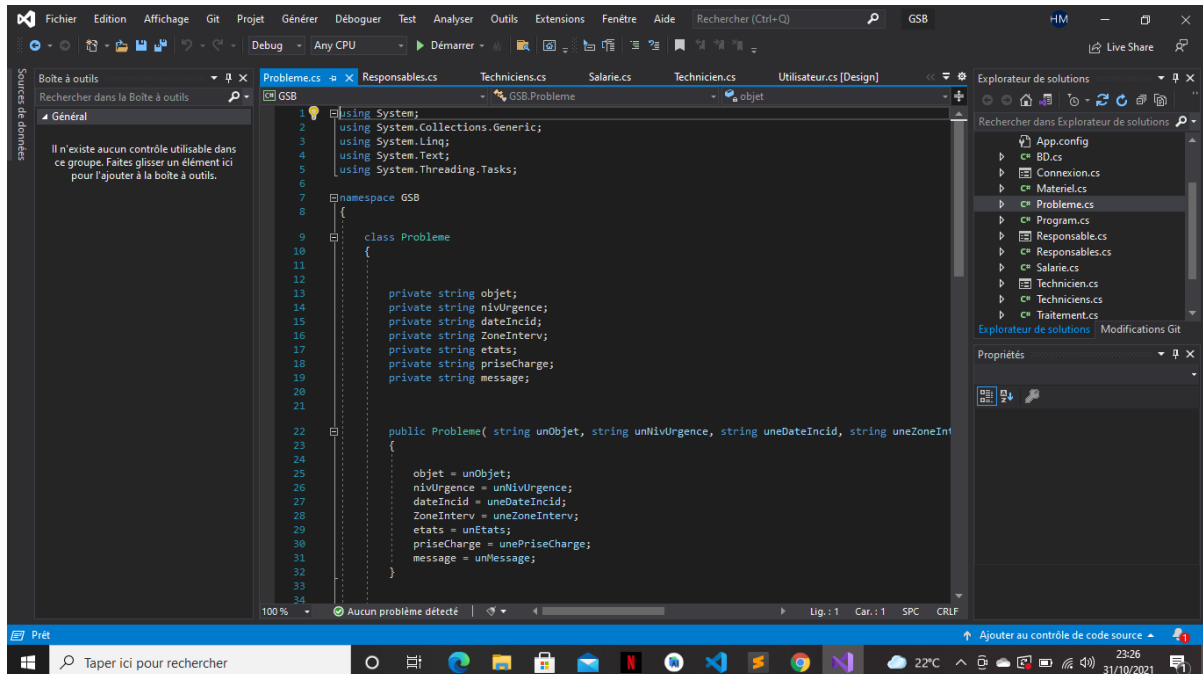
Class traitement : Elle permet de gérer les traitements.



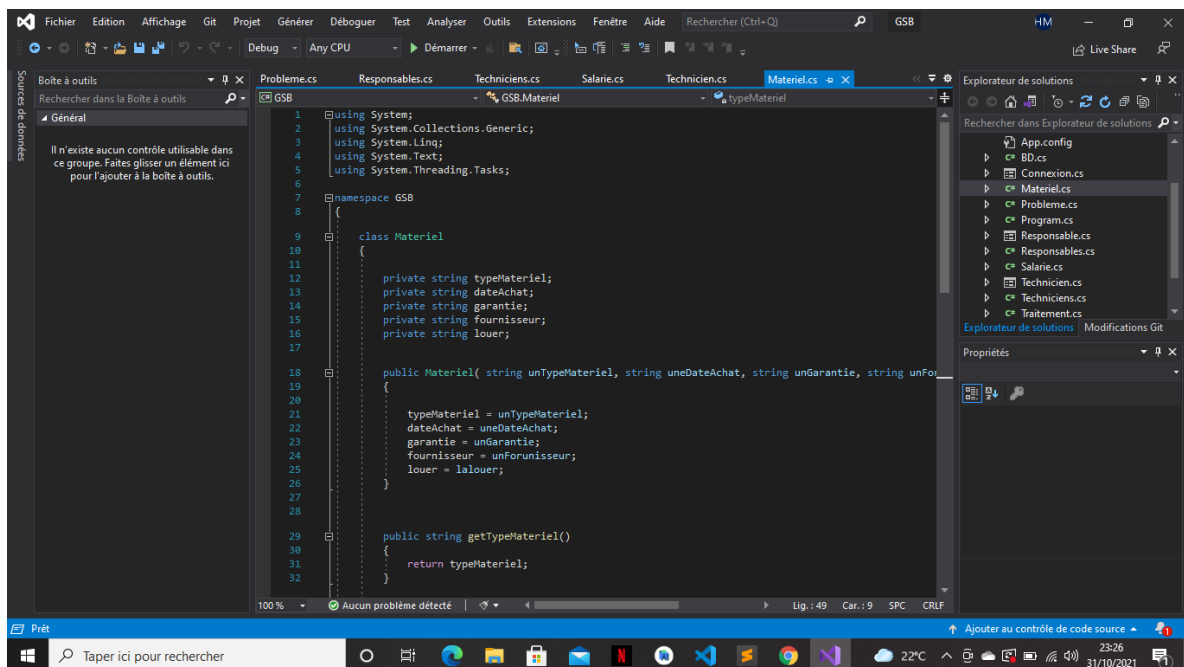
Class Responsable : La class dédié au responsable et elle hérite de la class Salarie.



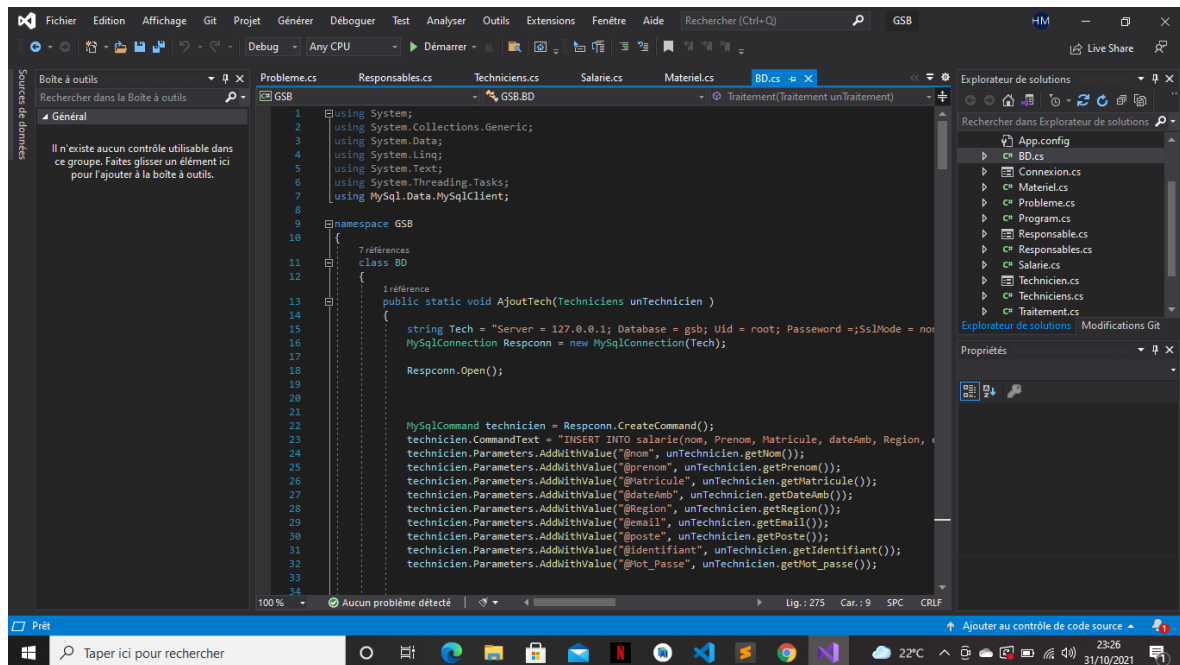
Class Probleme : Elle permet de gérer les incidents.



Class Matériel : Elle permet de gérer les matériels.



Class BD : Elle permet de gérer la liaison avec la base de données .



Les interfaces :

