	EXAMEN	
Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies	<b>Semestre</b> :	
	Session : Principale	□ Rattrapage
Module : Architecture des systèmes d'information I (.Net) Enseignants : Équipe .Net Classes : 4 SE / 4 INFINI		
Documents autorisés : OUI	□ NON N	ombre de pages : 4
<b>Date</b> : 20/05/2022	Heure: 8h30	<b>Durée</b> : 1h30m
ETUDIANT(e)  N° Carte:  Nom et Prénom:		Classe : Salle :

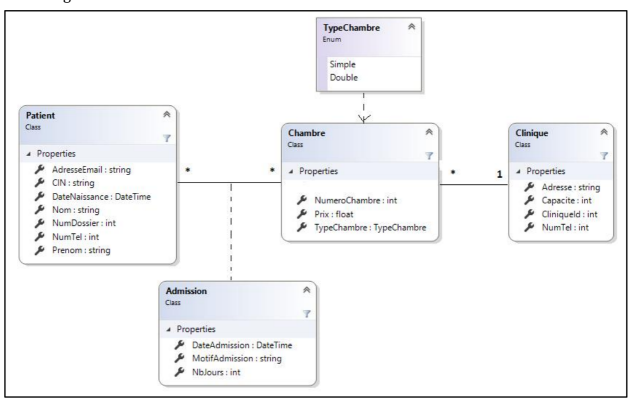
NB: -Toute carte Wifi active est une tentative de fraude

-Respectez l'architecture vue en cours et les patrons de conception étudiés.

## Enoncé du problème :

On souhaite réaliser une application web de qualité pour la gestion des cliniques, facilitant la prise de rendez-vous en ligne.

Soit le diagramme de classes suivant :



## Partie I: Entity-Framework (10pts)

- 1. Implémenter le diagramme de classes ci-dessus. (3 pts)
- 2. En utilisant les annotations: (2 pts)
  - a. Définir les clés primaires là où il faut.
  - b. Dans la classe Admission:
    - La propriété DateAdmission doit être une date valide.
    - La propriété MotifAdmission doit être Multiligne et affiché «Le motif de l'admission »
  - c. Dans la classe Patient :
    - La propriété AdresseEmail doit avoir la forme d'un email valide.
- 3. Créer le type détenu « NomComplet » qui représente les propriétés Nom et Prénom de la classe Patient. (1pt)
- 4. En utilisant les configurations FluentAPI, configurer la relation 1..\* entre Clinique et Chambre en précisant CliniqueFK comme clé étrangère. (1pt)
- 5. Faites le nécessaire pour représenter la relation entre Patient, Chambre et Admission. (1 pt)
- 6. Faite le nécessaire pour générer convenablement la base de données « CliniqueDB ». (2 pts)

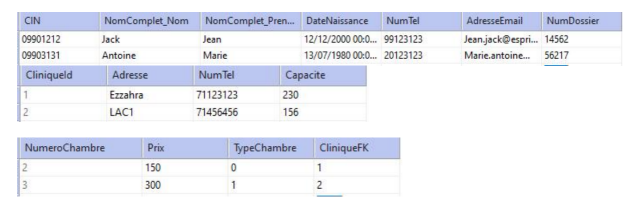
## Partie II: Services (4pts)

Dans la couche Services, implémenter les méthodes suivantes, qui permettent de:

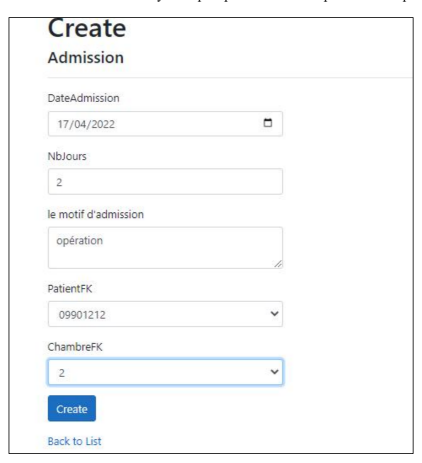
- 1- Retourner le pourcentage des chambres simples d'une clinique passée en paramètre. (1 pt)
- 2- Retourner les noms complets des patients ayant occupé une chambre donnée à partir d'une date donnée. (1.5 pt)
- 3- Retourner la recette d'une clinique donnée pendant une année passée en paramètre (1.5 pt)

## Partie III: ASP MVC (6pts)

1- Ajouter manuellement deux clients, deux cliniques et deux chambres : (0.5 pt)



- 2- Créer la vue Create admission qui permet d'affecter un patient à une chambre : (2.5 pts)
  - \*Ajouter deux listes déroulantes dynamiques pour le choix du patient ainsi que la chambre.



3- Créer la vue **Index** qui permet de lister les admissions ordonnées par date d'admission (1.5 pt)

Web Home Privacy Index Create New le motif d'admission DateAdmission **NbJours** PatientFK ChambreFK Opération chirurgicale vasculaire 10/04/2022 09901212 Details | 17/04/2022 2 Opération lazer yeux 09903131 3 Details |

4- Le lien **Details** permet d'afficher les détails du **Patient** en question (1.5 pt)

