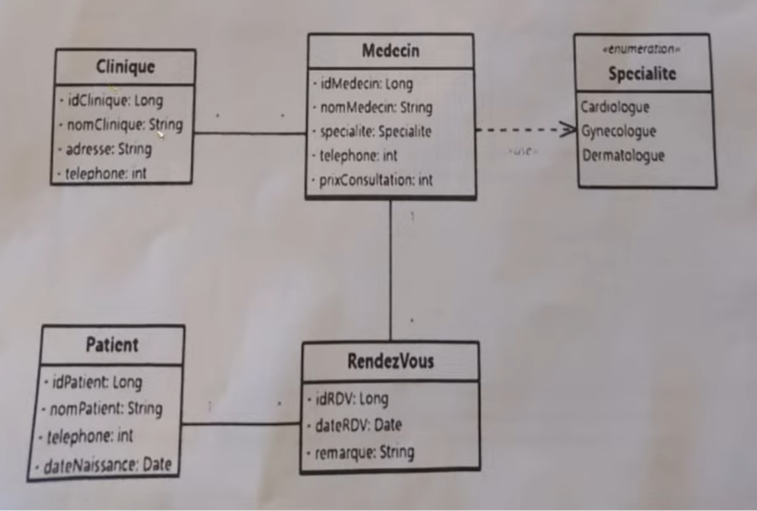
La validation de l'épreuve est appliquée sur la base d'un code source exécutable. Aucun code source non fonctionnel n'est comptabilisé lors de la validation.

On vous propose d'implémenter une application simplifiée de gestion des prises de rendez-vous dans des cliniques.

- Une clinique peut avoir plusieurs Médecins. Un Médecin peut travailler dans plusieurs cliniques.
- Un médecin peut avoir, au sein d'une clinique, l'une des spécialités suivantes : Cardiologue, Gynecologue, Dermatologue.
- Un patient/un médecin peut avoir plusieurs rendez-vous. Mais un rendez-vous spécifique ne peut pas être affecté qu'à un seul médecin et un seul patient.

Ci-dessous le diagramme de classes :



Toutes les méthodes seront testées à travers Postman ou Swagger, Ajouter les cliniques ci-dessous, en respectant la signature suivante (1pt) :

public Clinique addClinique (Clinique clinique)

		telephone	
nomClinique	adresse		
		36000000	
anufik	Manar II		
Taoufik	Lact	49000000	
Elissa	Laci		

2. Ajouter les médecins ci-dessous en les affectant à une clinique associée, en respectant la signature suivante (2pts):

public Medecin addMedecinAndAssignToClinique (Medecin medecin, Long cliniqueld)

	- sandarin	telephone	prixConsultation	clinique
Specialite	nomMedecin			Taoufik
Cardiologue	Mohamed Tounsi	70000000	50	
	Halima Ben Khalifa	71000000	65	Taoufik
Dellington B-	Programme and the second	72000000	70	Elissa
Gynecologue lyed Hannachi		72000000	10	-

3. Ajouter les patients ci-dessous, en respectant la signature suivante (1pt): public Patient addPatient(Patient patient)

nomPatient	telephone	dateNaissance
Amal Hfaiedh	98333333	1997-02-14
Eya Slimene	96325847	1996-01-02
Borhen khlifa	87459632	1974-08-28

4. Ajouter un nouveau rendez-vous et l'affecter à la fois à un médecin et à un patient, en public void addRDVAndAssignMedAndPatient(RendezVous rdv, Long idMedecin, Long idPatient) idPatient)

			patient
dateRDV	remarque	medecin	Amal Hfaiedh
2022-02-02	Patient malade	Mohamed Tounsi	Amal Hfaiedh
	Patient sain	Mohamed Tounsi	Borhen khlifa
2022-02-15	Patient sain	lyed Hannachi	
2022-01-08		Mohamed Tounsi	Eya Slimene
2022-03-02	Patient sain	THOUSAND TO SERVICE OF THE SERVICE O	

- 5. Afficher la liste des rendezVous de la clinique Taoufik dont la spécialité est « Cardiologue », en respectant la signature suivante (2pts): public List<RendezVous> getRendezVousByCliniqueAndSpecialite(Long idClinique,Specialite specialite)
- 6. Afficher le nombre des rendezVous d'un médecin, en respectant la signature suivante (2pts): public int getNbrRendezVousMedecin(Long idMedecin)
- 7. Nous souhaitons créer un service programmé automatiquement (scheduled) permettant d'afficher tous les rendez-vous dont la date de rendez-vous est supérieure à la date système, comme le montre la figure 1. Créer le service qui permet d'afficher les rendez-vous concernés toutes les 30 secondes en respectant la signature suivante (2pts): public void retrieveRendezVous()

```
La liste des RendezVous : 2022-02-02 : Medecin : Mohamed Tounsi : Patient : Amal Hfaiedh
La liste des RendezVous : 2022-02-15 : Medecin : Mohamed Tounsi : Patient : Amal Hfaiedh
La liste des RendezVous : 2022-03-02 : Medecin : Mohamed Tounsi : Patient : Eya Slimene
```

Figure 1 Message à afficher

8. Nous souhaitons calculer le revenu d'un médecin selon le nombre de ses rendez-vous planifiés entre deux dates. Créer le service qui permet de faire ce calcul en respectant la signature suivante au niveau de RestController (2pts):

public int getRevenuMedecin (

- @PathVariable("idMedecin") Long idMedecin,
- @PathVariable("startDate") @DateTimeFormat(pattern = "yyyy-MM-dd") Date startDate, @PathVariable("endDate") @DateTimeFormat(pattern = "yyyy-MM-dd")Date endDate

- 6. Afficher le nombre des rendezVous d'un médecin, en respectant la signature suivante
 - public int getNbrRendezVousMedecin(Long idMedecin)
- 7. Nous souhaitons créer un service programmé automatiquement (scheduled) permettant d'afficher tous les rendez-vous dont la date de rendez-vous est supérieure à la date système, comme le montre la figure 1. Créer le service qui permet d'afficher les rendez-vous concernés toutes les 30 secondes en respectant la signature suivante (2pts) : public void retrieveRendezVous()

```
La liste des RendezVous : 2022-02-02 : Medecin : Mohamed Tounsi : Patient : Amal Hfaiedh
La liste des RendezVous : 2022-02-15 : Medecin : Mohamed Tounsi : Patient : Amal Hfaiedh
La liste des RendezVous : 2022-03-02 : Medecin : Mohamed Tounsi : Patient : Eya Slimene
```

Figure 1 Message à afficher

- 8. Nous souhaitons calculer le revenu d'un médecin-selon le nombre de ses rendez-vous planifiés entre deux dates. Créer le service qui permet de faire ce calcul en respectant la signature suivante au niveau de RestController (2pts):
- public int getRevenuMedecin (
 - @PathVariable("idMedecin") Long idMedecin,
 - @PathVariable("startDate") @DateTimeFormat(pattern = "yyyy-MM-dd") Date startDate,
 - @PathVariable("endDate") @DateTimeFormat(pattern = "yyyy-MM-dd")Date endDate

Exemple à tester:

startDate = 2022-01-01 , endDate = 2022-12-30 Le revenu du médecin Mohamed Tounsi est = 150dt.

9. Créer un Aspect qui permet d'afficher le message de log suivant « méthode exécutée » dans la console après l'exécution des méthodes de la couche service qui commencent par add.. (1pt)

Bon Courage