

Semestre : 1 ☐ 2 ☒

Session : Principale ☐ Rattrapage ☒

ETUDIANT(e)

Nom et Prénom :

Classe:

Code :

**✂

Code	Note /20	Nom et Signature du Surveillant	Nom et Signature du Correcteur	Observations
------	-------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------

Module :

			Réponses			
Exercice1	Q1	Nombre de tables	4			1pt
	Q2	Stratégie d'héritage utilisée	Joined			1pt
		Q2 : 2.1	@Inheritance(strategy = InheritanceType.JOINED)			1pt
	Q3	3.1	@OneToMany	3.2	@ManyToMany(mappedBy = "users")	1pt
		3.3	@ManyToMany	3.4	private List<User> users;	1pt
		3.5	-----	3.6	-----	1pt
		Q4	4.1	@PersistenceContext		
		4.2	em.persist(demande);			0.25
		4.3	em.remove(demande);			0.5
		4.4	SELECT d FROM Demande d			0.5
		4.5	SELECT u FROM User u INNER JOIN u.demandesCrees dus WHERE dus = :p			1pt

NE RIEN ECRIRE



			Réponses				
Exercice1	Q5	5.1	# {userBean.users}			0.5	
		5.2	# {user.id}			0.5	
		5.3	# {user.name}			0.5	
		5.4	# {userBean.user.name}			0.5	
		5.5	# {userBean.ajouterUser() }			0.5	
	Q6	6.1	# {demandesBean.selectedUserId}			0.5	
		6.2	# {userBean.users}			0.5	
		6.3	# {user.name}			0.5	
		6.4	# {demandesBean.demandes}			0.5	
		6.5	# {demande.id}			0.5	
		6.6	# {demande.libele}			0.5	
Exercice2	Q1	ManyToMany			Q2	3	1pt
	Q3.1	mappedBy	Q3.2	Magasin	Q3.3	4	1.5
	Q4	lazy			Q5	fetch = FetchType.EAGER	1pt
	Q6	remote			Q7	remote	1pt
	Q8	@LocalBean			Q9	Injection de c	1pt
	Q10	@EJB					0.5