Test	Description
TestEvenement.java	ı → Evenement.java
testConstructeur() → Constructeur(avec LocalDateTime)	Vérifie que les paramétres des constructeurs sont correctement géré.
testConstructeur() → Constructeur	Vérifie que les paramétres des constructeurs sont correctement géré.
testAjoutParticipant() → ajoutParticipant(InterMembre)	 On n'ajoute pas un Membre Null (qui n'existe pas) dans un evenement On n'ajoute pas un membre déja ajouté dans l'évenement
testModifDate() →	d'assignement simple de date.
testModifDuree() →	assignement simple d'une nouvelle duree
testModifNomSeminaire() →	assignement simple de nom, exemple set le nom de l'evenement à Seminaire moustiquaire
testModifVilleStrasbourg() →	assignement simple de lieu, exemple set le lieu sur Strasbourg
testChevauchementLieu() → pasDeChevauchementLieu(Evenement)	
testChevauchementTemps() → pasDeChevauchementTemps(Evenement)	- Deux Evenements ne peut pas avoir lieu au meme temps et dans la meme dat
testSupressionParticipant() → supressionParticipant(InterMembre)	Test si la methode ChevauchementLieu fonctionne comme prévue , exemple test.
TestGestionEvenement.java	→ GestionEvenement.java
testConstructeur() → Constructeur	-Initialisation des listes evènement et évènement a venir
testAnnulerEvenement() → annulerEvenement(Evenement, InterMembre)	 -membre désincrit : membre n'apparait plus dans la liste des participant a l'evenenement evenenement n'apparait plus dans la liste des evenenement au membre
testCreerEvenement() → creerEvenement(String, String, int, Month, int, int, int, int, int)	- verification des champs de l'évenement créé
testEnsembleEvenementsAvenir() testEnsembleEvenementsAvenir() testEnsembleEvenementAvenir()	-creation/supressions d'un évènement réaction du set aux autres fonctions
testEnsembleEvenements() → ensembleEvenements()	-creation/supressions d'un évènement réaction du set aux autres fonctions
	-ajout un membre fontctionel
$testInscriptionEvenement() \rightarrow inscriptionEvenement(Evenement, InterMembre)$	-ajout un membre fonctioner -membre null -évènement null
	-supression évènement
testSupprimerEvenement() → supprimerEvenement(Evenement)	- evenement null
TestGestionMembres.java	→ GestionMembres.java
	- Prénom et nom différent
testAjouterMembre() → ajouterMembre(InterMembre)	- Même prénom - Même nom
	- Meme prénom et nom
	- Liste avec une taille correcte
testSupprimerMembre() → supprimerMembre(InterMembre)	- Membre dans la liste
	- Membre absent de la liste
	- Liste vide après suppression
testDesignerPresident() → designerPresident(InterMembre)	- Désignation d'un président - Changement de président
testEnsembleMembres() → ensembleMembres()	Pas de tests à réaliser
	1 30 40 10010 1 1001001
testPresident() → president()	- Pas de président désigné - Président désigné
TestMembre.java	A Mombros java
testConstructeur() → Constructeur	Test si le constructeur inisialise bien les attributs
"	
testSetGetEvenement(),setNull() → ensembleEvenements()	- On ne peut pas ajouter un evenement qui n'existe pas (null) dans la liste
testSetGetInformation() → getInformationPersonnelle() → definirInformationPersonnnelle(InformationPersonnelle)	Les infromations saisie sont les memes informations recuperer
TestGestionAssociation.java	n → GestionAssociation.java
testCreationAssociation() → Constructeur	- Instancier un objet association
testRetourEvenement() → IntergestionEvenements()	 Retourner un objet de type gestionEvenement Creer un evenement si l'evenement :
	+ n'as pas une date inferieur que la date courante + 0 <= heure <= 23
	+ 0 <= minute <=59
	Data and the state of the state
→ InterGestionMembres()	Retour un gestion de membre
→ InterGestionMembres() → sauvegarderDonnees(String) → chargerDonnees(String)	Retour un gestion de membre Si le fichier passer en parametre n'existe pas, il va etre crée sinon le contenut du fichier va etre ecraser