

Test	Description
TestEvenement.java → Evenement.java	
testConstructeur() → Constructeur(avec LocalDateTime)	Vérifie que les paramètres des constructeurs sont correctement géré.
testConstructeur() → Constructeur	Vérifie que les paramètres 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 déjà ajouté dans l'évènement
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)	- Deux Evenements ne peut pas avoir lieu au meme temps et dans la meme date
testChevauchementTemps() → pasDeChevauchementTemps(Evenement)	
testSupressionParticipant() → suppressionParticipant(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'apparaît plus dans la liste des participant a l'evenement evenement n'apparaît plus dans la liste des evenement au membre
testCreerEvenement() → creerEvenement(String, String, int, Month, int, int, int, int)	- verification des champs de l'évènement créé
testEnsembleEvenementsAvenir() → ensembleEvenementAvenir()	-creation/suppressions d'un évènement réaction du set aux autres fonctions
testEnsembleEvenements() → ensembleEvenements()	-creation/suppressions d'un évènement réaction du set aux autres fonctions
testInscriptionEvenement() → inscriptionEvenement(Evenement, InterMembre)	-ajout un membre fonctionnel -membre null -évènement null
testSupprimerEvenement() → supprimerEvenement(Evenement)	-suppression évènement - evenement null
TestGestionMembres.java → GestionMembres.java	
testAjouterMembre() → ajouterMembre(InterMembre)	- Prénom et nom différent - Même prénom - Même nom - Même 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
testPresident() → president()	- Pas de président désigné - Président désigné
TestMembre.java → Membres.java	
testConstructeur() → Constructeur	Test si le constructeur initialise bien les attributs
testSetGetEvenement(),setNull() → ensembleEvenements()	- On ne peut pas ajouter un evenement qui n'existe pas (null) dans la liste
testSetGetInformation() → getInformationPersonnelle() → definirInformationPersonnelle(InformationPersonnelle)	Les informations saisies sont les memes informations recuperer
TestGestionAssociation.java → 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
→ InterGestionMembres()	Retour un gestion de membre
→ sauvegarderDonnees(String)	Si le fichier passer en parametre n'existe pas, il va etre crée sinon le contenu du fichier va etre ecraser
→ chargerDonnees(String)	