Méthode de test	Actions	Attendu
testInscriptionBasique	Inscrit un étudiant avec des valeurs basique	La méthode renvoie 2, le numéro de l'étudiant inscrit
testInscriptionInfoPersoVide	Inscrit un étudiant avec des informations personnelles null	La méthode renvoie -1, etudiant pas inscrit
testInscriptionMotDePasseV ide	Inscrit un étudiant avec un mot de passe vide	La méthode renvoie -1, etudiant pas inscrit
testConnexionBasique	Connexion d'un etudiant avec des valeurs basiques	La méthode renvoie true, l'étudiant est connecté
testConnexionMotDePasseI ncorrect		La méthode ronvoie false, l'étudiant n'est pas connecté
testConnexionNumeroIncorr ect	Connexion d'un etudiant avec un numéro étudiant incorrect	La méthode ronvoie false, l'étudiant n'est pas connecté
testDeconnexionBasique	Déconnexion basique d'un étudiant connecté	La méthode déconnecte bien l'utilisateur
testDeconnexionSansUtilisa teurConnecte	Déconnexion sans avoir d'étudiant connecté	La méthode renvoie NonConnecteException
testEtudiantConnecteBasiq ue	Connexion d'un étudiant, regarde s'il renvoie bien l'etudiant	La méthode retourne l'étudiant connecté

testEtudiantConnecteSansU tilisateurConnecte	Regarde s'il renvoie bien l'etudiant	La méthode retourne NonConnecteException, aucun n'étudiant n'est connecté
testListeEtudiants	Récupère la liste d'étudiant et regarde si tout les etudiants sont présent et correcte	Le méthode renvoie 2, le nombre d'étudiant de la liste de 2
testEnseignementObligatoir es	Récupère la liste d'ue obligatoires et regarde si toutes les ue obligatoires sont présente	La méthode renvoie 2 ue obligatoire, le nombre d'ue obligatoire est 2
testEnseignementOptionnel s	Récupère la liste d'ue optionnels et regarde si toutes les ue optionnels sont présente	La méthode renvoie 2 ue optionnels, le nombre d'ue optionnels est 2
testGetListeUE	Récupère la liste d'ue qui contient toutes les ue d'une formation, er regarde si elle est correcte	La méthode renvoie 4 ue
testSetListeUE	Ajoute 3 ue dans la liste, regarde si les ue sont bien ajouté	La méthode renvoie 3 ue, qui sont les ue ajouté
testNombreOptionsBasique	Connecte un etudiant, initialise le nombre d'options a 2	La méthode renvoie 2, ce qui est correct
testNombreOptionsPasDefi nis	Connecte un etudiant, initialise pas le nombre d'option a 2	La méthode renvoie -1, ce qui est correct quand le nombre d'options n'a pas été déifinis
testChoisirOptionBasique	Connecte un etudiant, choisi une option basique	La méthode renvoie true, l'option a bien été choisi

testChoisirOptionUeObligat oire	Connecte un étudiant, choisi une option obligatoire	La méthode renvoie false, l'option n'as pas été ajouté
testChoisirOptionDejaPrese nte	Connecte un étudiant, choisi une option déja présente	La méthode renvoie false, l'option n'as pas été ajouté
testNumeroGroupeTdBasiq ue	Connection d'un étudiant, défini le numéro de td a 3 puis récupère le numéro de td et regarde s'il est correct	La méthode renvoie 3, le numéro de td est correct
testNumeroGroupeTpBasiq ue	Connection d'un étudiant, défini le numéro de tp a 3 puis récupère le numéro de tp et regarde s'il est correct	La méthode renvoie 3, le numéro de tp est correct
testNumeroGroupeTdNonD efini	Connection d'un étudiant, récupère le numéro de td	La méthode renvoie -1, le numéro de td n'est donc pas définis
testNumeroGroupeTpNonD efini	Connection d'un étudiant, récupère le numéro de tp	La méthode renvoie -1, le numéro de tp n'est donc pas définis
testEnseignementsSuivisBa sique	Connection d'un étudiant, ajoute deux ue optionnelles et deux ue obligatoire, recupére la liste des ue suivies	La méthode renvoie 4 ue, la liste ue suivies est correct
testEnseignementsSuivisVi de	Connection d'un étudiant, recupére la liste des ue suivies	La méthode renvoie une liste vide
testlisteTousMessages	Connection d'un étudiant, ajoute 20 messages, récupère tout les titres des messages dans une liste puis récupere tout les titres des messages avec la méthode conçu pour et compare les deux	La méthode renvoie une liste de 20 titres de messages, la liste est correct

testlisteTousMessagesDiffer ent	Connection d'un étudiant, ajoute 20 messages, récupère tout les titres des messages dans une liste puis récupere tout les titres des messages avec la méthode conçu pour, supprime le 5ème messages	La méthode renvoie une liste de 19 titres de messages
testlisteMessageNonLus	Connection d'un étudiant, ajoute 20 messages, initialise les messages pair en lu	La méthode renvoie bien 10 messages non lus
testlisteMessageNonLusDiff erent	Connection d'un étudiant, ajoute 20 messages, initialise les message pair en lu, supprime le 3ème message	La méthode renvoie 9 messages
testInscriptionFinaliseeBasi que	Connection d'un étudiant, initialise le nombre d'options sur 2, le numéro de tp sur 3 et le numéro de td a 1, puis choisie deux ue optionnels, puis finalise l'inscription	La méthode renvoie true, l'inscription est bien finalisé
testInscriptionFinaliseeSans NbOptions	Connection d'un étudiant, initialise les information nécessaire a la finalisation sauf le nombre d'options	La méthode renvoie false, l'inscription n'est pas finalisé
testInscriptionFinaliseeSans NumeroTd	Connection d'un étudiant, initialise les information nécessaire a la finalisation sauf le numéro de td	La méthode renvoie false, l'inscription n'est pas finalisé
testInscriptionFinaliseeSans NumeroTp	Connection d'un étudiant, initialise les information nécessaire a la finalisation sauf le numéro de tp	La méthode renvoie false, l'inscription n'est pas finalisé
testInscriptionFinaliseeMan queOption	Connection d'un étudiant, initialise les information nécessaire a la finalisation sauf que l'étudiant n'a pas choisi toutes ses options	La méthode renvoie false, l'inscription n'est pas finalisé

testClone	Clone l'instance de gestionEtudiant	La méthode renvoie le clone de l'instance de gestionEtudiant
-----------	-------------------------------------	--