**Test de validation :**

**Titre :** ajout réussit d’une UE dans ecours

**Auteur :** Couassi-Blé Yannick

**Relecture :** GASPARD CILIA Alexandre, Zeineb Boussadia

**Contexte :** L’enseignant est authentifié et décide d’ajouter l’UE « Ingénierie Logiciel » non existante précédemment.

**Entrée : UE : «**Ingénierie du Logiciel »

**Scenario:**

1. L’enseignant décide d’ajouter une UE
2. Il choisit « Ingénierie du Logiciel » comme nom de UE
3. Il valide

**Résultat attendu :** l’UE « Ingénierie du Logiciel » est ajoutée à la liste des Ues.

Le système affiche un message de confirmation de l’ajout de l ‘UE

**Moyen de Vérification :** visuel pour la confirmation

Pour se rassurer que l’ajout s’est bien déroulé, on peut essayer de vérifier l’existence de l’UE Ingénierie Logiciel.

**Titre :** modification réussite d’une UE dans ecours

**Auteur :** Couassi-Blé Yannick

Relecture : GASPARD CILIA Alexandre, Zeineb Boussadia

**Contexte :** L’enseignant est authentifié et décide de renommer l’UE « Ingénierie du Logiciel »par « Analyse et conception ».

**Entrée : UE : «**Ingénierie du Logiciel », nouveau nom : « Analyse et conception »

**Scenario:**

1. L’enseignant choisit de renommer une UE
2. Il saisit l’ancien nom « Ingénierie du Logiciel »
3. Il saisit le nouveau nom « Analyse et conception »
4. Il valide

**Résultat attendu :** l’UE « Ingénierie du Logiciel » est renommée en « Analyse et conception ».

Le système affiche un message de confirmation de modification de l ‘UE.

**Moyen de Vérification :** visuel pour la confirmation

Mise a jour des Ues

Pour se rassurer que le renommage s’est bien déroulé, on peut utiliser la méthode verifUe(in ue : String) : boolean avec le paramètre « ingénierie du logiciel » et doit retourner « false ». Il faut aussi verifier la modification du nom avec la méthode verifUe(in ue : String) : boolean avec le paramètre « Analyse et conception » et doit retourner « true ».

**Titre :** suppression réussite d’une UE dans ecours

**Auteur :** Couassi-Blé Yannick

Relecture : GASPARD CILIA Alexandre, Zeineb Boussadia

**Contexte :** L’enseignant est authentifié et décide de supprimer l’UE « Ingénierie du Logiciel » déjà existante.

**Entrée : UE : «**Ingénierie du Logiciel »

**Scenario:**

1. L’enseignant choisit de supprimer une UE
2. Il choisit l'UE « Ingénierie du Logiciel »
3. Il valide

**Résultat attendu :** l’UE « Ingénierie du Logiciel » est supprimée de la liste des UEs.

Le système affiche un message de confirmation de suppression de l ‘UE.

**Moyen de Vérification : V**isuel pour la confirmation.

Mise a jour des UEs.

Pour se rassurer que la suppression s’est bien déroulée On peut essayer de vérifier l’existence de l’UE « Ingénierie du Logiciel » avec la méthode verifUe(in ue : String) : boolean avec le paramètre « ingénierie logiciel » doit retourner « false ».