**Test de validation : passer QCM**

Titre : test du QCM par l’enseignant

on veut vérifier si le QCM se comporte comme il faut, c-a-d va afficher faux lorsqu’on donne une mauvaise réponse et va afficher vrai lorsqu’on donne la bonne.

Contexte:

L’utilisateur a sélectionné une UE et plusieurs chapitres.

Entrée:

UE: IL

chapitre : analyse des besoins, modélisation des classes, rédaction de fiche détaillée.

nb de questions: 30

Puis, l’utilisateur démarre le QCM.

Scénario:

1. L’utilisateur répond à la première question en cochant la bonne réponse
2. Il répond à la deuxième question en cochant une mauvaise réponse.
3. L’utilisateur parcourt les différentes questions jusqu'à la dernière, le choix de répondre correctement ou non est ici laissé indifférent.

Résultat(s) attendu(s):

* quand on donne la bonne réponse, le système félicite et incrémente la note (résultat par rapport à S4)
* quand on donne la mauvaise réponse, le système affiche la bonne proposition et la note reste inchangée (résultat par rapport à S5)
* Les trois chapitres ont bien été représenté par au moins une question
* Il n’y a aucune question dans le QCM étrangère à l’UE ou aux 3 chapitres séléctionnés
* Aucune question n'apparaît plus d’une fois dans le QCM
* Toute les questions sont correctement formées et pré-existante
* visuel sur la note (il faut qu’elle corresponde au nombre de bonnes réponses données

Moyens de vérification:

* L’utilisateur vérifie visuellement sur l’interface que tous les résultats attendus sont corrects
* il peut vérifier dans la base de donnée, pour l'appartenance aux différentes UE et chapitres.