

Configurer un tirage aléatoire

Attention : configurer un tirage aléatoire de questions nécessite d'[organiser ces questions par catégories dans la banque de questions](#) : niveau de complexité ou thématique, selon vos objectifs d'évaluation.

Solution 1 : tirage aléatoire des questions

Étape 1 : créer un test

Se reporter à la documentation : [Paramétrer un test](#)

Étape 2 : entrer dans le test puis choisir de le modifier

Test à tirage de questions aléatoires

Méthode d'évaluation : Note la plus haute

Aucune question n'a été encore ajoutée

Modifier le test

Retour au cours

Paramètres

Dérogations de groupe

Dérogations utilisateur

Modifier le test

Prévisualisation

Résultats

Notes

Réponses des participants

Statistiques

Synthèse : le système endocrinien

Aller à...

Étape 3 : cliquer sur "Ajouter" puis "une question aléatoire"

Modification du test Test à tirage de questions aléatoires

Questions : 0 | Ce test est ouvert

Repaginer Sélectionner plusieurs éléments

Note maximale 10,00 Enregistrer

Total des notes : 0,00

Mélanger

Ajouter

+ une question

+ de la banque de questions

+ une question aléatoire

Étape 4 : choisir une catégorie de la banque de question du cours

Ajouter une question aléatoire à la fin ✕

Catégorie existante | Nouvelle catégorie

Catégorie: Défait pour UE2.2 : Cycles de la vie et grandes fonctions (31) ▾

Tags: ?

Nombre de questions aléatoires: [input type="text"/>

Questions correspondant à c [1] [2] [3] [4]

- Q4.2
- Q1_Laryngophary
- Q2_Nasopharynx
- Q3_Oropharynx
- Q4_Oropharynx_c

Test: Test à tirage de questions aléatoires

- Racine pour Test à tirage de questions aléatoires
- Défait pour Test à tirage de questions aléatoires

Cours: UE2.2.SCC

- Racine pour UE 2.2. C4 : Cycles de la vie et grandes fonctions
- Défait pour UE2.2 : Cycles de la vie et grandes fonctions (31)
- Fonction respiratoire (40)**
- genetique_heredité (23)
- Immunologie (35)
- motrice (27)
- Olfaction_gustation (20)
- reproduction (32)
- somatique (16)
- Systeme_cardiovasculaire (53)
- systeme_nerveux (32)
- Vision (10)

Catégorie: Semestre 1

- Racine pour Semestre 1
- Défait pour Semestre 1

Catégorie: Licence 1

Ajouter question aléatoire | Annuler

Étape 5 : choisir le nombre de questions à tirer dans la catégorie sélectionnée

Ajouter une question aléatoire à la fin ✕

Catégorie existante | Nouvelle catégorie

Catégorie:

Afficher aussi les questions des sous-catégories

Tags: ? Tous les tags

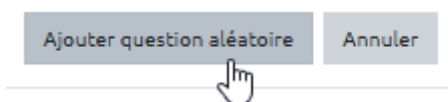
Rechercher

Nombre de questions aléatoires:

Questions correspondant à c: 2 3 4 8

<input type="checkbox"/>	Q1_hematose
<input type="checkbox"/>	Q2_conduction_a
<input type="checkbox"/>	Q4_voies_aerienn
<input type="checkbox"/>	Q3_mucus
<input type="checkbox"/>	Q5_sereuse

Étape 6 : cliquer sur "Ajouter question aléatoire"



Les questions aléatoires sont préparées :

Modification du test Test à tirage de questions aléatoires

Questions : 5 | Ce test est ouvert

Note maximale 10,00

Enregistrer

Total des notes : 5,00

Repaginer Sélectionner plusieurs éléments

Mélanger

Page	Question	Score	Action
Page 1	1 Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)	1,00	Ajouter
Page 2	2 Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)	1,00	Ajouter
Page 3	3 Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)	1,00	Ajouter
Page 4	4 Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)	1,00	Ajouter
Page 5	5 Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)	1,00	Ajouter

Solution 2 : tirage aléatoire de sujets prédéfinis

Pour faire un tirage aléatoire entre plusieurs sujets, il faut :

Étape 1 : créer plusieurs sujets

- Se reporter à la documentation : [Paramétrer un test](#)

Étape 2 : définir des groupes aléatoirement

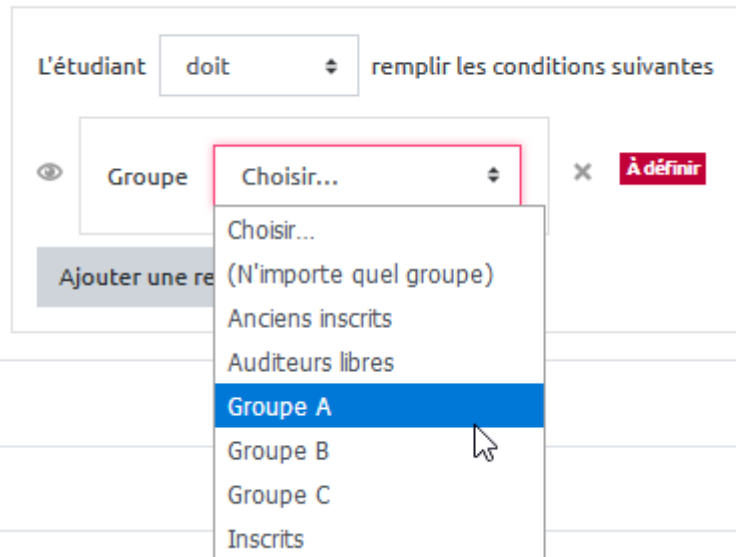
- Se reporter à la documentation : [Créer des groupes aléatoires](#)

Étape 3 : affecter les sujets aux groupes aléatoires

- ajouter une restriction d'accès dans chaque sujet (par exemple : accès au sujet 1 restreint au groupe A) :

Restreindre l'accès

Restrictions d'accès



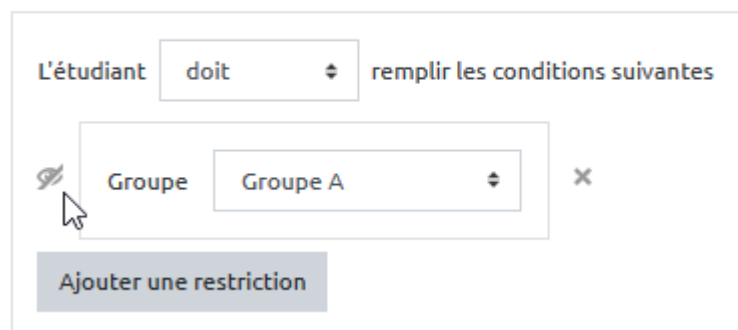
Achèvement d'activité

Tags

- cliquer sur le symbole œil pour cacher ce sujet aux autres groupes (de cette manière, chaque étudiant ne verra que le sujet qui lui est destiné, cela évite d'éventuelles confusions).

Restreindre l'accès

Restrictions d'accès



From: <https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/> - CEMU

Permanent link: https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle:test:tirage_aleatoire&rev=1586163743

Last update: 23/06/2020 13:58

