

Réaliser un tirage aléatoire entre plusieurs sujets

Pour faire un tirage aléatoire entre N sujets pour chaque étudiant, il faut :

1. dans un premier temps, définir N groupes d'étudiants créés au hasard
2. ensuite, limiter l'accès de chacun des N sujets à un seul des N groupes

Chaque sujet ne sera visible que par le groupe d'étudiants qui lui a été associé.

Définir N groupes de façon aléatoire

- Sélectionnez l'onglet "Participants" de l'enseignement:



- Dans le menu "Choisir une action", sélectionnez "Groupes" :

The screenshot shows the "Choisir une action" dropdown menu. The menu is open, showing a list of actions. The "Groupes" option is highlighted in blue. Below the menu, there are two rows of letter selection buttons. The first row is labeled "Prénom" and the second row is labeled "Nom de famille". Both rows have a "Tout" button followed by buttons for each letter from A to Z. The "Groupes" option is highlighted in blue in the dropdown menu.

NB : les groupes créés via APOGÉE (Ecampus) sont facilement identifiables car ils comportent des identifiants commençant par "GRP_".

- Sélectionnez "Créer des groupes automatiquement" :

Choisir une action

Groupes

FOAD - 1SLPPE-PPE SDL L1S1 Groupes

Groupes

GRP_1SLPPEEAD EAD PPE SDL L1S1-TD (37)
RLE (2)

Membres de :

Modifier les réglages du groupe

Supprimer le groupe sélectionné

Créer un groupe

Créer des groupes automatiquement

Importer des groupes

Ajouter/retirer des utilisateurs

- Dans les paramètres de création de groupes automatiques :
 - donner un nom à vos groupes. Écrire # ou @ pour ajouter automatiquement un nombre ou une lettre à la dénomination choisie ;
 - “Création automatique basée sur” vous permet de choisir le nombre de groupes ou le nombre de membres par groupe. En-dessous, spécifier le nombre autorisé ;
 - il est possible de n'inclure que les participants avec un rôle (étudiant par défaut), une cohorte ou un groupe
 - choisissez le mode d'affectation “Aléatoirement”

Créer des groupes automatiquement

▼ Général

Schéma de dénomination



Projet@

Création automatique basée sur

Nombre de groupes ▾

Nombre de groupes/membres



3

Messagerie de groupe



Non ▾

▼ Membres du groupe

Sélectionnez des utilisateurs avec le rôle

Étudiant ▾

Sélectionner des membres de la cohorte

Tout ▾

Sélectionner les membres du groupe

Groupe A ▾

Répartir les membres

Aléatoirement ▾

 Empêcher un petit groupe pour terminer Ignorer les utilisateurs dans des groupes N'inclure que les inscriptions actives

Définir une restriction d'accès par groupe

Pour chaque devoir (contenant chacun 1 sujet), il faut ajouter une contrainte d'accès. Ouvrez les **paramètres du devoir**, sélectionnez le point « **Restreindre l'accès** » et cliquez sur le bouton « **Ajouter une restriction** » :

▼ Restriction d'accès

Restrictions d'accès

Aucun

Ajouter une restriction



puis sur le bouton « Groupe » :

Ajouter une restriction

Achèvement d'activité	Requiert l'achèvement (ou le non-achèvement) d'une autre activité par les étudiants.
Date	Empêcher l'accès jusqu'à (ou à partir) d'une date et heure donnée.
Note	Requiert l'atteinte d'une note minimale par les étudiants
Groupe	N'autoriser que les étudiants membres d'un groupe spécifié ou de tous les groupes.
Profil utilisateur	Contrôle l'accès sur la base des champs du profil de l'étudiant
Niveau	Requiert un niveau d'expérience de l'utilisateur
Jeu de restrictions	Ajouter un jeu de restrictions imbriquées pour obtenir une logique complexe.

Annuler

Vous pourrez alors sélectionner le groupe qui aura le droit d'accès à ce devoir (donc à ce sujet):

Restriction d'accès

Restrictions d'accès

L'étudiant doit remplir les conditions suivantes

Groupe Choisir... À définir

Ajouter une restriction

- Choisir... (N'importe quel groupe)
- Groupe A
- Groupe B
- Groupe C
- Groupe1
- ProjetA**
- ProjetB
- ProjetC
- Telesurveillance-Semestre1

Achèvement d'activité

Tags

From:

<https://pedagowiki.unicaen.fr/> - CEMU

Permanent link:

https://pedagowiki.unicaen.fr/doku.php?id=moodle4:devoir:tirage_aleatoire_plusieurs_sujets&rev=1689156451

Last update: **12/03/2026 18:49**

