

# 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

### Créer vos petits groupes

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



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

A screenshot of the "Participants" tab for the course "FOAD - (1SLPPE) PPE SDL L1S1". The navigation bar shows "Cours", "Paramètres", "Participants", "Notes", "Rapports", and "Plus". The "Participants" tab is active. A dropdown menu titled "Choisir une action" is open, showing a list of options: "Utilisateurs inscrits", "Inscriptions" (with sub-items "Utilisateurs inscrits" and "Méthodes d'inscription"), "Groupes" (with sub-items "Groupes", "Groupements", and "Vue d'ensemble"), "Permissions" (with sub-items "Permissions", "Autres utilisateurs (visiteurs anonymes et établissements normands)", and "Voir les permissions"), and "Importation des inscriptions". The "Groupes" option is highlighted in blue, and a mouse cursor is pointing at it. To the right of the menu is a button labeled "Inscrire des utilisateurs". Below the menu, there are two rows of filters: "Prénom" and "Nom de famille", each with a "Tout" button and a row of buttons for each letter of the alphabet (A-Z).

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 généraux 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 ;

## Créer des groupes automatiquement

### ▼ Général

Schéma de dénomination



Groupe @

Création automatique basée sur

Nombre de groupes

Nombre de groupes/membres



3

Messagerie de groupe



Oui

- Dans les paramètres des “Membres du groupe” :
  - il est possible de n'inclure que les participants avec un rôle (étudiant par défaut), une cohorte ou un groupe

- et de choisir le mode d'affectation : avec le mode "Pas d'affectation", les étudiants constitueront eux-mêmes leur groupe. Mais cette option nécessite la création d'une activité "Choix de groupe".

### ▼ Membres du groupe

Sélectionnez des utilisateurs avec le rôle

Étudiant

Sélectionner des membres de la cohorte

Tout

Sélectionner les membres du groupe

Aucun

Répartir les membres

Aléatoirement  
Pas d'attribution  
Aléatoirement  
Alphabétiquement par prénom, puis nom  
Alphabétiquement par nom, puis prénom  
Alphabétiquement par identifiant

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** »

puis sur le bouton « **Groupe** » :

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

From:

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

Permanent link:

[https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle4:devoir:tirage\\_aleatoire\\_plusieurs\\_sujets&rev=1689154660](https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle4:devoir:tirage_aleatoire_plusieurs_sujets&rev=1689154660)

Last update: 12/03/2026 18:49

