

Créer des groupes aléatoires

Étape 1 : Accéder à l'interface "Participants" du cours

Cours Paramètres **Participants** Notes Rapports Plus ▾

Étape 2 : Accéder à l'interface "Groupes"

The screenshot shows the 'Participants' interface. At the top, there is a navigation bar with 'Cours', 'Paramètres', 'Participants' (highlighted with a blue box), 'Notes', 'Rapports', and 'Plus ▾'. Below this, there is a section titled 'Choisir une action' with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing several categories: 'Inscriptions' (with sub-items 'Utilisateurs inscrits' and 'Méthodes d'inscription'), 'Groupes' (with sub-items 'Groupes', 'Groupements', and 'Vue d'ensemble'), and 'Permissions' (with sub-items 'Permissions', 'Autres utilisateurs (visiteurs anonymes et établissements normands)', 'Voir les permissions', and 'Importation des inscriptions'). The 'Groupes' option is highlighted with a blue bar and a blue circle with the number '2'. To the right of the dropdown menu, there is a button labeled 'Inscrire des utilisateurs'. Below the dropdown menu, there are two rows of filters: 'Prénom' and 'Nom de famille'. Each row has a 'Tout' button followed by buttons for each letter of the alphabet (A-Z).

Étape 3 : Cliquer sur "Créer des groupes automatiquement"

Cours Paramètres Participants Notes Rapports Plus ▾

Choisir une action
Groupes

ML4 Groupes

Groupes

Membres de :

Groupe 1 (2)

Modifier les réglages du groupe

Ajouter/retirer des utilisateurs

Supprimer le groupe sélectionné

Créer un groupe

Créer des groupes automatiquement

Importer des groupes

Étape 4 : Indiquer le nom que doivent porter les groupes



Le caractère arobase (@) peut être utilisé pour créer des groupes contenant des lettres. Par exemple, « **Groupe @** » générera des groupes nommés « Groupe A », « Groupe B », « Groupe C », etc.

Le caractère dièse (#) peut être utilisé pour créer des groupes contenant des nombres. Par exemple, « **Groupe #** » générera des groupes nommés « Groupe 1 », « Groupe 2 », « Groupe 3 », etc.

▼ Général

Schéma de dénomination



Groupe @

Création automatique basée sur

Nombre de groupes ▾

Nombre de groupes/membres



Messagerie de groupe



Non ▾

Étape 5 : Indiquer le nombre de groupes qui doivent être créés

▼ Général

Schéma de dénomination



Groupe @

Création automatique basée sur

Nombre de groupes ▾

Nombre de groupes/membres



Messagerie de groupe



Non ▾

Étape 6 : Si besoin, choisir le groupe dans lequel piocher les participants



Cette option est utile si la constitution des groupes aléatoires ne concerne pas tous les inscrits au cours. Avant d'activer cette option, vérifier si la liste des participants au cours correspond bien à la liste des personnes à inclure dans les nouveaux groupes définis aléatoirement dans cette procédure.

▼ Membres du groupe

Sélectionnez des utilisateurs avec le rôle

Étudiant ▾

Sélectionner des membres de la cohorte

Tout ▾

Sélectionner les membres du groupe

Aucun ▾

Aucun

Anciens inscrits

Auditeurs libres

Inscrits

Ignorer les utilisateurs dans des groupes

N'inclure que les inscriptions actives ?

Étape 7 : Valider la demande de création des groupes aléatoires

Aperçu Envoyer Annuler

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

Permanent link:
https://pedagowiki.unicaen.fr/doku.php?id=moodle4:inscriptions:inscriptions:gestion_des_groupes:creer_des_groupes_aleatoires

Last update: **12/03/2026 18:51**

