# 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"

hoisir une action		Ins	crire	e de	s uti	ilisat	teur	s			
Utilisateurs inscrits 🕴 🗘								_			
Inscriptions Utilisateurs inscrits Méthodes d'inscription											
Groupes											
Groupements Vue d'ensemble <b>Permissions</b> Permissions Autres utilisateurs (visiteurs anonymes et établissements normands) Voir les permissions Importation des inscriptions											
Yenom Tout A B C D E F G H I J K L M N O P C	2 R	s	т	U	۷	W	х	Y	z		
om de famille Tout A B C D E F G H I J K L M N G	P	0	R	s	т	U	v	w	×	Y	

## Étape 3 : Cliquer sur "Créer des groupes automatiquement"

	es Participants	Notes Rappo	rts Plus -	
Choisir une action				
Groupes			•	
ML4 Groupes				
Groupes				Membres de :
Groupe 1 (2)				
				,
Modifier les réglag	jes du groupe			Ajouter/retirer des utilisateurs
	pe sélectionné			
Supprimer le group				
Supprimer le group				

#### 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.

Créer d	les groupes	aléatoires
---------	-------------	------------

18/07/2025 21:42		3/4	Créer de	s groupes alé
Cours Paramètres Pa	articipants Notes	Rapports Plus ~	,	
Choisir une action				
Groupes		•		
ML4 Groupes				
Groupes			Membres de :	
Modifier les réglages du gr	oupe		Ajouter/retirer des utilisateurs	
Supprimer le groupe sélect	ionné			
Créer un groupe				
Créer des groupes automa	tiquement			
Importer des groupes				

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

<ul> <li>Général</li> </ul>		
Schéma de dénomination	0 Groupe @	
Création automatique basée sur	Nombre de group	es 🗢
Nombre de groupes/membres	<b>0</b> 3	
Messagerie de groupe	Ø 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.

Last update: 20/07/2023 moodle4:inscriptions:inscriptions:gestion_des_groupes:creer_des_groupes_aleatoires https://webcemu.unicaen.fr/doi 11:40	kuwiki/doku.php?id=moodle4:inscr	iptions:inscriptions:gestion_c	Jes_groupes:creer_des_groupes_aleatoires&rev=1689846005
<ul> <li>Membres du groupe</li> </ul>			
Sélectionnez des utilisateurs avec le rôle	Étudiant	\$	

Sélectionner des membres de la cohorte

Sélectionner les membres du groupe

Répartir les membres

Étudiant			ŧ		
Tout		ŧ			
Aucun	¢				
Aucun Anciens inscrits					\$
Auditeurs libres		oup	e pou	r termi	ner
Inscrits	J.	rs da	ins de	s grou	pes

N'inclure que les inscription actives 💡

# Étape 7 : Valider la demande de création des groupes aléatoires

