

# Formation Moodle

## Les groupes



- Pourquoi des groupes ?
- Créer des groupes automatiquement
- Créer des groupes
- Peupler manuellement en masse les groupes
- Peupler manuellement élève par élève ou déplacer des élèves entre groupes
- Laisser les utilisateurs s'inscrire à un groupe
- Créer des groupements
- Utiliser des clés d'inscriptions
- Comprendre les symboles de groupes
- Restreindre les accès en fonction des groupes
- Sitographie

# Pourquoi des groupes ?

- Intérêt : différencier en restreignant l'accès à des éléments du cours de manière automatisée à une partie des élèves inscrits
- But :
  - Différencier suivant des niveaux de compétences :
    - Au sein d'une même classe
    - Par niveau scolaire si le cours est thématique et pluriannuel
  - Différencier suivant des classes :
    - Si plusieurs classes sont inscrites au même cours
- Principe :
  1. Créer des groupes
  2. Inscrire des élèves dans les groupes
  3. Régler les accès par restriction suivant l'appartenance à un groupe

- Intérêt limité : répartition des membres, à définir dans « Création automatique basée sur » :
  - Aléatoire
  - Ordre alphabétique par prénom, puis nom
  - Ordre alphabétique par nom, puis prénom
  - Ordre alphabétique par identifiant
- Nom de groupe généré automatiquement comprenant un « index » sous forme :
  - De lettre en utilisant @ (Groupe @ → Groupe A ; Groupe B ; ...)
  - De chiffre en utilisant # (Groupe # → Groupe 1 ; Groupe 2 ; ...)

# Créer des groupes

Participants



Utilisateurs inscrits  
Méthodes d'inscription  
Groupes  
Permissions  
Voir les permissions  
Autres utilisateurs

Créer un groupe

Général

Nom du groupe

Identifiant de groupe

Description du groupe

Chemin

Clef d'inscription

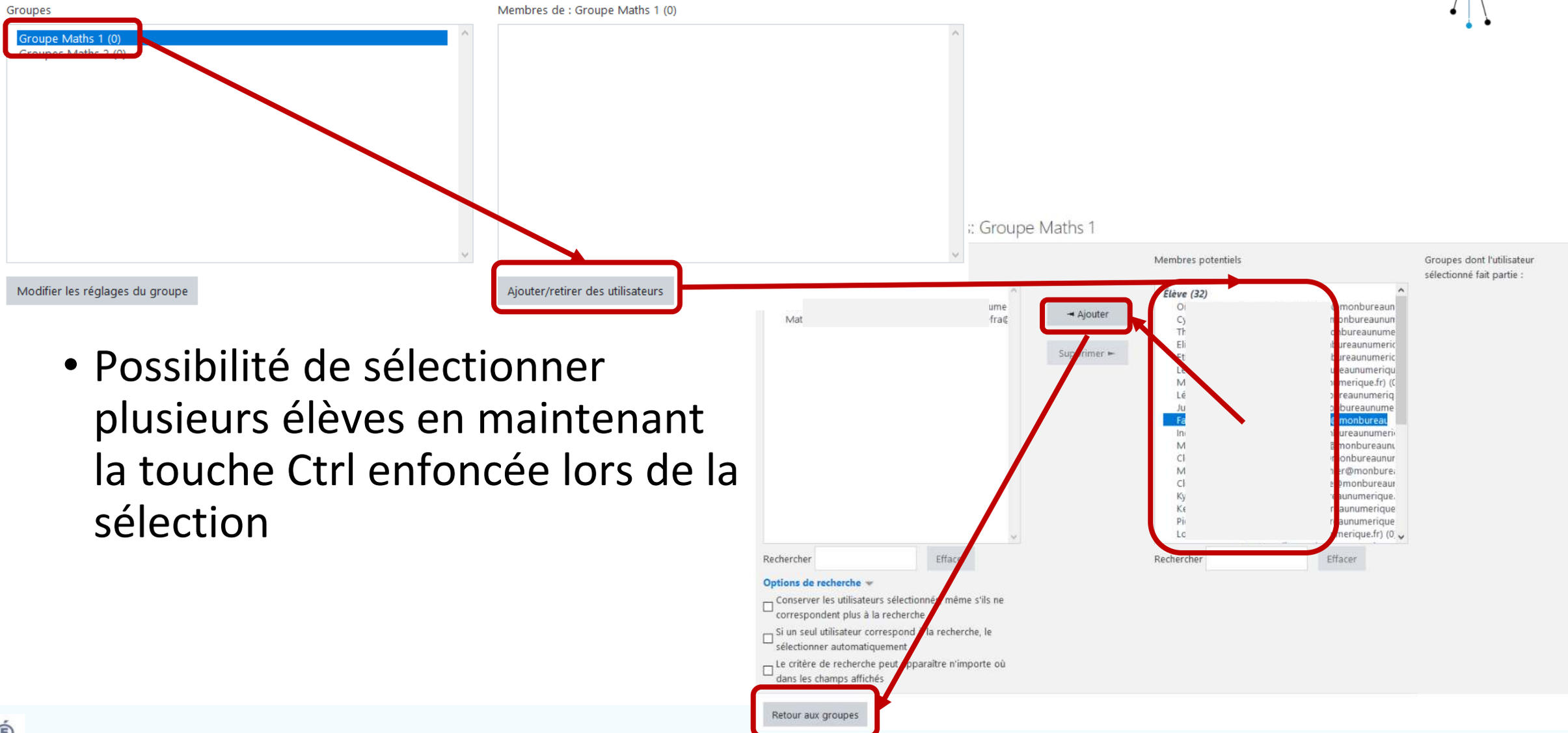
Cacher l'image

Nouvelle image

Enregistrer

Annuler

# Peupler manuellement en masse les groupes



Groupes

Groupe Maths 1 (0)

Membres de : Groupe Maths 1 (0)

Ajouter/retirer des utilisateurs

Modifier les réglages du groupe

Membres potentiels

Élève (32)

Ajouter

Retour aux groupes

Options de recherche

- Conserver les utilisateurs sélectionnés même s'ils ne correspondent plus à la recherche.
- Si un seul utilisateur correspond à la recherche, le sélectionner automatiquement.
- Le critère de recherche peut apparaître n'importe où dans les champs affichés.

- Possibilité de sélectionner plusieurs élèves en maintenant la touche Ctrl enfoncée lors de la sélection

# Peupler manuellement élève par élève ou déplacer des élèves entre groupes

Participants

Aucun filtre appliqué

Chercher une expression ou sélectionner un filtre

Inscrire des utilisateurs

Nombre de participants : 137

Prénom **Tout** A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Nom **Tout** A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

1 2 3 4 5 6 7 >

Sélectionner	Prénom	Nom	Adresse de courriel	Rôles	Groupes	Dernier accès au cours	Statut
<input type="checkbox"/>	A		monbureaunumerique.fr	Élève	Aucun groupe	Jamais	Active
<input type="checkbox"/>	A		unumerique.fr	Élève	Aucun groupe	Jamais	Active
<input type="checkbox"/>	A		umerique.fr	Élève	Aucun groupe	Jamais	Active
<input type="checkbox"/>	A		numerique.fr	Élève	Aucun groupe	Jamais	Active
<input type="checkbox"/>	A		erique.fr	Élève	Aucun groupe	Jamais	Active
<input type="checkbox"/>	A		eaunumerique.fr	Élève	Aucun groupe	Jamais	Active

- Supprimer l'inscription à des groupes

- Sélectionner le(s) groupe(s) au(x)quel(s) l'élève doit être inscrit



# Laisser les utilisateurs s'inscrire à un groupe

- Activité   Choix de Groupe

- But : permettre à des élèves de s'inscrire au(x) groupe(s) de leur choix
- Nécessité : avoir créé les groupes préalablement
- Réglages possibles :

- Autorisation d'inscription à plusieurs groupes
- Autorisation de changement de groupe
- Limitation du nombre d'inscrits possibles

Permettre l'inscription à plusieurs groupes

Autoriser la modification du choix

Non ⇅

limiter le nombre de réponses 

Activer ⇅

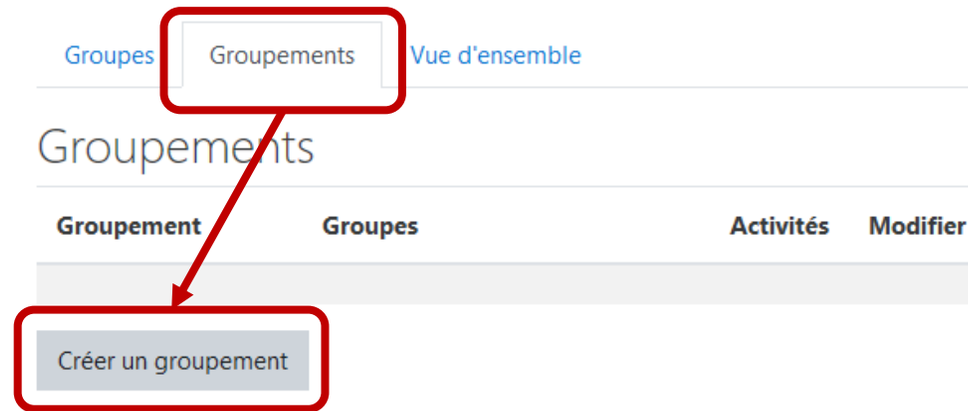
Limite générale

10



Appliquer à tous les groupes

- Groupement = groupe de groupes
- Méthode :
  - Donner un titre au groupement
  - Ajouter des groupes au groupement



Groupes Groupements Vue d'ensemble

## Groupements

Groupement	Groupes	Activités	Modifier

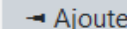
Créer un groupement

Groupement	Groupes	Activités	Modifier
Groupes 1 et 2	Aucun	0	  

Ajouter/retirer des groupes: Groupes 1 et 2

Membres actuels : 0

Membres potentiels : 3

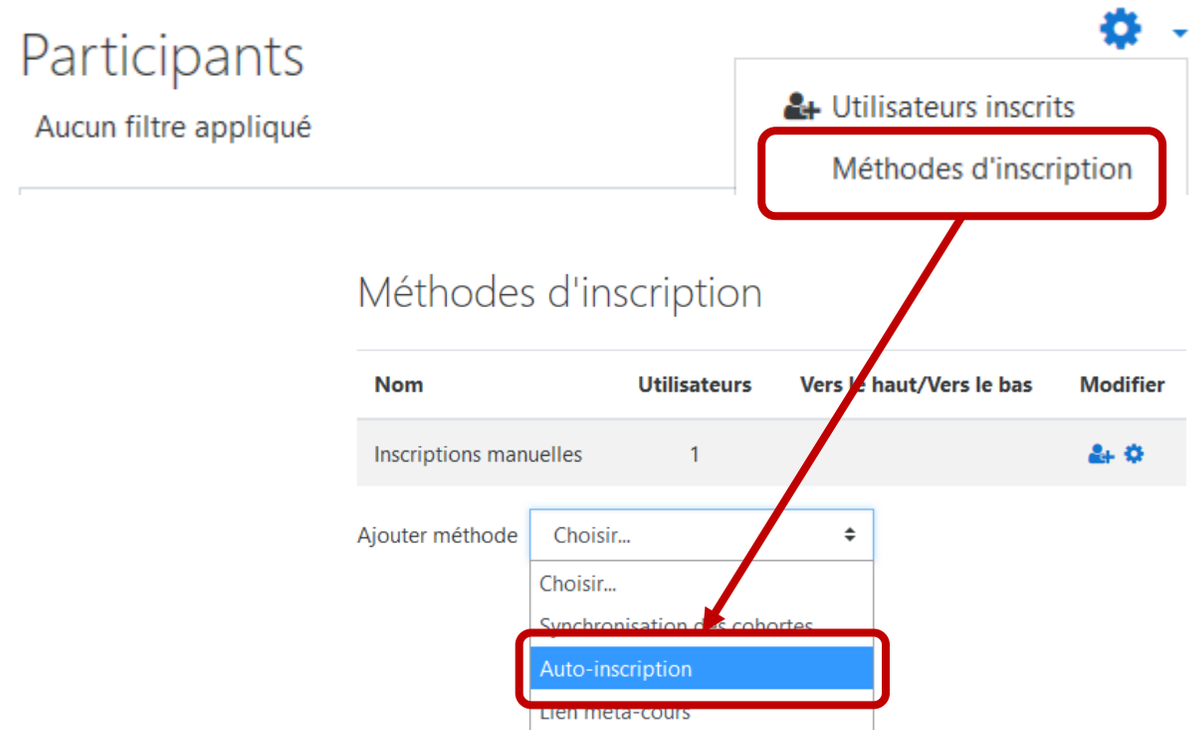
	Groupe 3 Groupe Maths 1 Groupes Maths 2
	

Groupement	Groupes	Activités	Modifier
Groupes 1 et 2	Groupe Maths 1, Groupes Maths 2	0	  



# Utiliser des clés d'inscription

- Vocabulaire : Clé d'inscription = Mot de passe
- But : laisser les élèves s'inscrire au cours tout en peuplant directement des groupes
- Nécessité :
  - Ne pas avoir d'élèves déjà inscrit
  - Avoir activé l'inscription au cours par méthode d'auto-inscription (mettre une clé « générale »)
  - Avoir autorisé l'inscription par clé de groupe
  - Avoir créé les groupes avec des clés d'inscription spécifique pour chaque groupe



Participants  
Aucun filtre appliqué

Utilisateurs inscrits  
Méthodes d'inscription

Méthodes d'inscription

Nom	Utilisateurs	Vers le haut/Vers le bas	Modifier
Inscriptions manuelles	1		

Ajouter méthode

- Choisir...
- Choisir...
- Synchronisation des cohortes
- Auto-inscription**
- Lien meta-cours

- Trois modes pour une activité type Devoir, H5P, Wiki... :
  -  Aucun groupe : les groupes créés ne sont pas opérants, l'activité est individuelle
  -  Groupes séparés : chaque membre d'un groupe ne peut voir que les contributions de son propre groupe, les contributions aux activités émanant des membres des autres groupes étant invisibles. L'activité devient collaborative mais non coopérative.
  -  Groupes visibles : chaque individu ne peut contribuer qu'au sein de son propre groupe, mais les contributions des membres des autres groupes sont visibles en lecture seule.

# Restreindre les accès en fonction des groupes

- But : différencier en restreignant l'accès suivant l'appartenance à un ou plusieurs groupes
- Applicable à :
  - Une section entière :  
Modifier > Modifier la section
  - Une ressource ou une activité dans une section :  
Modifier > Paramètres

The screenshot illustrates the process of restricting access to a section based on groups. It shows a list of resources under 'Section 2', including 'Test', 'essai de module de drag 'n drop', and 'description de figure'. A 'Restreindre l'accès' dropdown menu is shown, with 'Ajouter une restriction' highlighted. The configuration panel for access restrictions is also shown, with 'L'étudiant' set to 'doit', 'remplir' set to 'toutes les', and 'conditions suivantes' set to 'et'. The list of groups includes 'Groupe Maths 1' and 'Groupes Maths 2'. The 'Ajouter une restriction' button is highlighted at the bottom of the configuration panel.

- Documentation Moodle sur les groupes d'utilisateurs : [https://docs.moodle.org/3x/fr/GROUPES\\_d%27utilisateurs](https://docs.moodle.org/3x/fr/GROUPES_d%27utilisateurs)
- *Moodle, plateforme d'apprentissage en ligne* (DANE de nancy-Metz) : <https://dane.ac-nancy-metz.fr/moodle/>
- *Moodle – Les fiches réflexes* (DANE de Reims) : <https://dane.ac-reims.fr/index.php/component/content/article/110-enseigner/moodle/fiches-reflexes-moodle/93-moodle-fiches-reflexes>

# Questions



# Réactions

# Vous avez la parole