

Paramétrez une activité "atelier" en groupes visibles

Paramétrez l'activité "atelier" en "groupes visibles" et configurez le nombre d'évaluations par évaluateur afin que les étudiants évaluent uniquement les membres des autres groupes que le leur.

1. Paramétrer l'activité "atelier"

Dans les **paramètres** de l'activité, de préférence dans la "Description" (rubrique "Généraux") et dans les "Instructions pour la remise des travaux" (rubrique "Réglages de remise des travaux"), précisez qu'**un seul étudiant par groupe doit déposer le travail du groupe**.

À la rubrique "**Réglages courants**", sélectionnez "**Groupes visibles**" dans le menu déroulant pour l'option "Mode de groupe".

▼ **Réglages courants**

Disponibilité	?	Afficher sur la page de cours
Numéro d'identification	?	
Imposer la langue		Ne pas imposer
Inclure dans les téléchargement de cours	?	Oui
1 Mode de groupe	?	Groupes visibles
Groupement	?	Aucun

Ajouter une restriction de groupe/groupement

Retrouvez le pas à pas pour paramétrer l'activité "atelier" à la page [Ajouter et paramétrer l'activité "atelier"](#).

2. Attribuer les travaux remis pour l'évaluation

2. Au cours de la phase de remise, lorsque la date et l'heure de remise des travaux sont dépassées ou que tous les étudiants ont déposé leur travail, cliquez sur « Attribuer les travaux ».

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation
Passer à la phase de configuration	Phase actuelle	Passer à la phase d'évaluation
<ul style="list-style-type: none">✓ Saisir la description de l'atelier✓ Fournir des instructions pour la remise des travaux✓ Préparer le formulaire d'évaluation✓ Préparer des exemples de travail	<ul style="list-style-type: none">✓ Fournir des instructions pour l'évaluation✓ Remettre votre travail2 ✓ Attribuer les travaux<ul style="list-style-type: none">attendus : 4remis : 4à attribuer : 4❗ Ouvert pour la remise des travaux dès le jeudi 7 novembre 2024, 09:21 (hier)❗ Délai de remise des travaux : jeudi 7 novembre 2024, 17:21 (hier)❗ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous✓ Passer à la phase suivante	<ul style="list-style-type: none">✓ Évaluer vos pairs<ul style="list-style-type: none">total : 3restant : 0✓ Vous évaluer vous-même❗ Ouvert pour évaluation dès le vendredi 8 novembre 2024, 09:21 (aujourd'hui)❗ Délai d'évaluation : vendredi 8 novembre 2024, 17:21 (aujourd'hui)❗ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous

3. Sur la nouvelle page, cliquez sur l'onglet « Attribution aléatoire ».

Choisir un élément

Attribution manuelle

3 Attribution aléatoire

Attribution programmée

4. Pour le paramètre « Nombre d'évaluations », sélectionnez le nombre de travaux à attribuer "par évaluateur". Chaque étudiant évaluateur évaluera ainsi le même nombre de productions de ses pairs que les autres. Le nombre de travaux définit doit être strictement inférieur au nombre de groupes ayant remis un travail.

5. Cochez la case "Empêcher les revues par les pairs du même groupe" pour éviter que les étudiants évaluent le travail remis par leur groupe.

6. Cochez la case "Les participants peuvent évaluer sans avoir remis de travail". Cela autorisera les étudiants qui n'ont pas déposé le travail du groupe à évaluer le travail des autres groupes.

7. Validez l'attribution des travaux en cliquant sur le bouton gris « Enregister ».

Choisir un élément

Attribution aléatoire

Attribution aléatoire

✓ Réglages des attributions aléatoires

Mode de groupe

Groupes visibles

Nombre d'évaluations

5

par évaluateur

5

☒ Empêcher les revues par des pairs du même groupe☐ Supprimer les attributions actuelles

6

☒ Les participants peuvent évaluer sans avoir remis de travail☐ Ajouter les auto-évaluations

7

Enregistrer

8. Constatez que les travaux ont bien été distribués aux étudiants en regardant le bandeau vert « Attribution effectuée ». Le bandeau bleu indique quant à lui combien de travaux ont été attribués pour chaque étudiant : « X relecture(s) par évaluateur ».

Choisir un élément

Attribution aléatoire

Attribution aléatoire

Attribution effectuée

8

Tentative d'attribuer 2 relecture(s) par évaluateur

- processing circle group id 72846
- iteration 1
- processing circle id 32490
 - next square should be from group id 72846
 - target square = 32496
 - increasing square workload to 1
 - increasing group workload to 0.33333333333333

9. Faites défiler la page et cliquez sur le bouton gris « Continuer ».

- Évaluation réutilisée : [nom] demeure l'évaluateur de [nom]
- Évaluation réutilisée : [nom] demeure l'évaluateur de [nom]
- Évaluation réutilisée : [nom] demeure l'évaluateur de [nom]
- Évaluation réutilisée : [nom] demeure l'évaluateur de [nom]
- Évaluation réutilisée : [nom] demeure l'évaluateur de [nom]
- Évaluation réutilisée : [nom] demeure l'évaluateur de [nom]
- Évaluation réutilisée : [nom] demeure l'évaluateur de [nom]
- Évaluation réutilisée : [nom] demeure l'évaluateur de [nom]
- Évaluation réutilisée : [nom] demeure l'évaluateur de [nom]

9

Continuer

Pour plus d'informations sur l'attribution des travaux, consulter la partie [Attribuer les travaux](#) de la page [Phase de remise](#).

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

Permanent link:
https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle4:atelier:atelier_groupes_visibles&rev=1731593728

Last update: 14/11/2024 15:15

