Paramétrer une activité "atelier" en groupes séparés

Paramétrez l'activité "atelier" en "groupes séparés" et configurez le nombre d'évaluations par production déposée afin que les étudiants évaluent uniquement les membres de leur groupe.

1. Paramétrer l'activité "atelier"

Dans les **paramètres** de l'activité, à la rubrique **"Réglages courants"**, sélectionnez **"Groupes séparés"** dans le menu déroulant pour l'option "Mode de groupe".

Ŧ	Réglages coura	nts		
	Disponibilité	0	Afficher sur la page de cours	\$
_	Numéro d'identification	0		
ſ	Mode de groupe	0	Groupes séparés 🗢	
	Groupement	0	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 ».



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

Attribution manuelle	2 Attribution aléatoire	Attributi	ion programmée	
Le participant est évalué	par		Participant	L
Ajouter un évaluateur	Sélectionner un utilisateur	r ¢	Bruce Barner	,
			55000901 Pas encore de note	

4. Pour le paramètre « Nombre d'évaluations », sélectionnez le nombre de travaux que devra évaluer chaque étudiant « par travail remis ». Pour que tous les étudiants évaluent tous les membres de leur groupe, le nombre de travaux à évaluer doit être le nombre d'étudiants dans le groupe moins 1 (ex. : sélectionnez "3" si le groupe contient 4 étudiants).

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



Réglages des attributions aléatoires

	Mode de groupe	Aucun groupe
3	Nombre d'évaluations	3
		Supprimer les attributions actuelles
		Les participants peuvent évaluer sans avoir remis de travail
		Ajouter les auto-évaluations
		Enregistrer Annuler

6. 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 auteur ».

Attribution manuelle	Attribution aléatoire	Attribution programmée	
Attribution effectuée 5 • Tentative d'attribuer 3 relector • processing circle group id 728 • iteration 1 • processing circle id 32490 • next square should be fro • target square = 32496 • increasing square workload • increasing group workload	ure(s) par auteur 146 m group id 72846 1d to 1 d to 0.333333333333333		

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

-	
	Nouvelle evaluation a effectuer : waity west est evaluateur de bruce barner
•	Nouvelle évaluation à effectuer : James Howlett est évaluateur de Selina Kyle
•	Nouvelle évaluation à effectuer : James Howlett est évaluateur de Bruce Wayne
•	Nouvelle évaluation à effectuer : Bruce Barner est évaluateur de Bruce Wayne
•	Nouvelle évaluation à effectuer : Bruce Barner est évaluateur de Selina Kyle
•	Nouvelle évaluation à effectuer : Dick Grayson est évaluateur de Selina Kyle
•	Nouvelle évaluation à effectuer : Dick Grayson est évaluateur de Bruce Wayne
•	Nouvelle évaluation à effectuer : Matt Murdock est évaluateur de Bruce Barner
•	Nouvelle évaluation à effectuer : Matt Murdock est évaluateur de Bruce Wayne
•	Nouvelle évaluation à effectuer : Peter Parker est évaluateur de Bruce Barner
•	Nouvelle évaluation à effectuer : Peter Parker est évaluateur de Selina Kyle
	6 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:ateliers_groupes_separes&rev=1731590395

Last update: 14/11/2024 14:19

