

Phase de remise

Au début de la phase de remise, voici comment s'affiche le tableau des phases :

Phase de remise
Phase actuelle ●

✓ Fournir des instructions pour l'évaluation

✓ Attribuer les travaux
attendus : 9
remis : 0
à attribuer : 0

ⓘ Au moins un participant n'a pas encore remis son travail

ⓘ Ouvert pour la remise des travaux dès le vendredi 3 juillet 2020, 11:00 (hier)

ⓘ Délai de remise des travaux : samedi 4 juillet 2020, 12:00 (aujourd'hui)

ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous

✓ Passer à la phase suivante

Vous constatez que la colonne « Phase de remise » est maintenant sur fond vert. La ligne « Attribuer les travaux » vous indique :

- Le nombre de travaux attendus, c'est-à-dire le nombre d'étudiants devant déposer un travail.
- Le nombre de travaux remis, en d'autres termes le nombre d'étudiants ayant déjà remis leur travail.
- Le nombre de travaux à attribuer avant de passer à la phase d'évaluation des travaux.


Quatre icônes représentant <i> encerclée vous renseignent ou vous alertent sur :

- Le fait que tous les étudiants n'ont pas encore remis leur travail - « Au moins un participant n'a pas encore remis son travail ». Il faut éviter de passer à la phase d'évaluation si vous attendez que certains étudiants déposent leur travail.
- La date et l'heure à partir de laquelle les étudiants sont autorisés à remettre leur travail - « Ouvert pour la remise des travaux dès le X, X ».
- La date et l'heure jusqu'à laquelle les étudiants sont autorisés à remettre leur travail - « Délai de remise des travaux : X, X ».
- Le fait que vous n'êtes pas concerné par les échéances de remise des travaux - « Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous ».

En bas de la page se trouve le « Rapport de remise de l'atelier » avec la liste des étudiants qui doivent remettre un travail. Ce tableau s'actualise tout au long de la phase de remise et vous permet de repérer quels étudiants ont remis leur travail et ceux qui ne l'ont pas encore fait.

Rapport de remise de l'atelier ▾

Remis (9) / non remis (0)

Prénom ▲ ▾ / Nom ▼	Travail remis ▲ ▾ / Dernière modification ▲ ▾
 Bruce Barner	55000901 modifié le samedi 4 juillet 2020, 10:49
 Dick Grayson	55000903 modifié le samedi 4 juillet 2020, 11:02
 James Howlett	55000904 modifié le samedi 4 juillet 2020, 11:06
 Clark Kent	55000902 modifié le samedi 4 juillet 2020, 10:54
 Selina Kyle	55000906 modifié le samedi 4 juillet 2020, 11:16
 Matt Murdock	55000905 modifié le samedi 4 juillet 2020, 11:07
 Peter Parker	55000906 modifié le samedi 4 juillet 2020, 11:12
 Bruce Wayne	5500900 modifié le samedi 4 juillet 2020, 10:41
 Wally West	55000907 modifié le samedi 4 juillet 2020, 11:20

Attribuer les travaux

1. 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

Passer à la phase de configuration ○

- ✓ Saisir la description de l'atelier
- ✓ Fournir des instructions pour la remise des travaux
- ✓ Préparer le formulaire d'évaluation
- ✓ Préparer des travaux exemplaires

Phase de remise

Phase actuelle ●

- ✓ Fournir des instructions pour l'évaluation
- ✓ Remettre votre travail
- 1** **Attribuer les travaux**

attendus : 9
remis : 9
à attribuer : 9

- ⓘ Ouvert pour la remise des travaux dès le vendredi 3 juillet 2020, 11:00 (hier)
- ⓘ Délai de remise des travaux : samedi 4 juillet 2020, 12:00 (aujourd'hui)
- ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous

✓ Passer à la phase suivante

Phase d'évaluation


Passer à la phase d'évaluation ○

- ⓘ Ouvert pour évaluation dès le samedi 4 juillet 2020, 12:01 (aujourd'hui)
- ⓘ Délai d'évaluation : lundi 6 juillet 2020, 17:00 (2 jours restants)
- ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous

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

Attribution manuelle **2** Attribution aléatoire Attribution programmée

Le participant est évalué par Participant

Ajouter un évaluateur	Sélectionner un utilisateur... ▾	 Bruce Barner
		55000901
		Pas encore de note

3. Pour le paramètre « Nombre d'évaluation », sélectionnez le nombre de travaux que devra évaluer chaque étudiant - « par travail remis » - ou combien de fois chaque travail sera évalué - « par évaluateur » - dans les menus déroulants prévus à cet effet.

Attribution manuelle Attribution aléatoire Attribution programmée

▼ Réglages des attributions aléatoires

Mode de groupe

Aucun groupe

3 Nombre d'évaluations

- Supprimer les attributions actuelles
- Les participants peuvent évaluer sans avoir remis de travail
- Ajouter les auto-évaluations

4. Pour permettre aux étudiants qui n'ont pas participé à la phase de remise d'évaluer les travaux de leurs pairs, cochez la case « Les participants peuvent évaluer sans avoir remis de travail ». Attention : afin d'éviter que des étudiants ne soient pas évalués, il vaut mieux laisser cette option décochée.

5. Cochez la case « Ajouter les auto-évaluations » pour que chaque étudiant évalue son travail en plus de ceux de ses pairs.

6. Validez l'attribution des travaux en cliquant sur le bouton gris « Enregistrer ».

Attribution manuelle

Attribution aléatoire

Attribution programmée

▼ Réglages des attributions aléatoires

Mode de groupe

Aucun groupe

Nombre d'évaluations

3

par travail remis

Supprimer les attributions actuelles

4

Les participants peuvent évaluer sans avoir remis de travail

5

Ajouter les auto-évaluations

6

Enregistrer

Annuler

7. 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 X ».

Attribution manuelle

Attribution aléatoire

Attribution programmée

7

Attribution effectuée

- Tentative d'attribuer 3 relecture(s) par auteur
- processing circle group id 0

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

- Nouvelle évaluation à effectuer : Dick Grayson est évaluateur de Wally West
- Nouvelle évaluation à effectuer : Bruce Barner est évaluateur de Bruce Barner
- Nouvelle évaluation à effectuer : Dick Grayson est évaluateur de Dick Grayson
- Nouvelle évaluation à effectuer : James Howlett est évaluateur de James Howlett
- Nouvelle évaluation à effectuer : Clark Kent est évaluateur de Clark Kent
- Nouvelle évaluation à effectuer : Selina Kyle est évaluateur de Selina Kyle
- Nouvelle évaluation à effectuer : Matt Murdock est évaluateur de Matt Murdock
- Nouvelle évaluation à effectuer : Peter Parker est évaluateur de Peter Parker
- Nouvelle évaluation à effectuer : Bruce Wayne est évaluateur de Bruce Wayne
- Nouvelle évaluation à effectuer : Wally West est évaluateur de Wally West

8

Continuer

9. Pour revenir au tableau des phases, faites défiler la page vers le haut et cliquez sur l'intitulé de votre activité « atelier ».

9 **Activité d'évaluation par les pairs** ▶ Attribution des travaux

Activité d'évaluation par les pairs

Attribution manuelle

Attribution aléatoire

Attribution programmée

▼ Réglages des attributions aléatoires

Mode de groupe

Aucun groupe

Nombre d'évaluations

5

par travail remis

Supprimer les attributions actuelles

10. De retour à la page sur laquelle se trouve le tableau des phases, constatez que le nombre de nombre de travaux « à attribuer » est « 0 ».

<h3>Phase de remise</h3> <p>Phase actuelle ●</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Fournir des instructions pour l'évaluation✓ Remettre votre travail✓ Attribuer les travaux attendus : 9 remis : 9 à attribuer : 0 10i Ouvert pour la remise des travaux dès le vendredi 3 juillet 2020, 11:00 (hier)i Délai de remise des travaux : samedi 4 juillet 2020, 12:00 (aujourd'hui)i Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous✓ Passer à la phase suivante	<h3>Phase d'évaluation</h3> <p>Passer à la phase d'évaluation ○</p> <ul style="list-style-type: none">i Ouvert pour évaluation dès le samedi 4 juillet 2020, 12:01 (aujourd'hui)i Délai d'évaluation : lundi 6 juillet 2020, 17:00 (2 jours restants)i Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous
--	---

Vue étudiant

Évaluation des travaux exemplaires

Remise du travail

From:

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

Permanent link:

https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:atelier_phase_remise&rev=1593880544

Last update: **12/03/2026 18:49**

