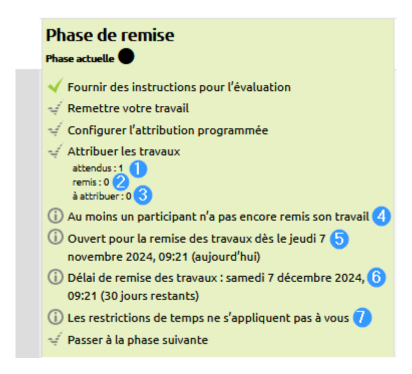
# Phase de remise

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



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.
- 3 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 :

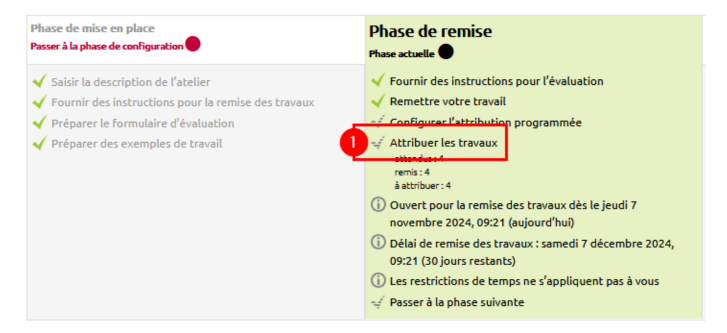
- 4 Le fait que tous les étudiants n'ont pas encore remis leur travail « Au moins un participant n'a pas encore remis son travail ». Il faut éviter de passer à la phase d'évaluation si vous attendez que certains étudiants déposent leur travail.
- La date et l'heure à partir de laquelle les étudiants 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.



## Attribuer les travaux

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 ».



# Procéder à une attribution aléatoire

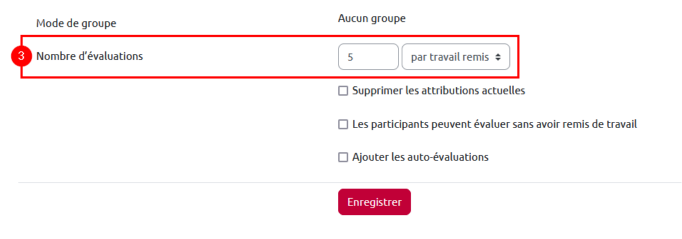
Sur la nouvelle page, sélectionnez "Attribution aléatoire" dans la liste déroulante située sous "Choisir un élément".



Pour le paramètre « Nombre d'évaluations », 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 aléatoire

### Réglages des attributions aléatoires



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.

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

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

#### Attribution aléatoire

#### Réglages des attributions aléatoires



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 aléatoire



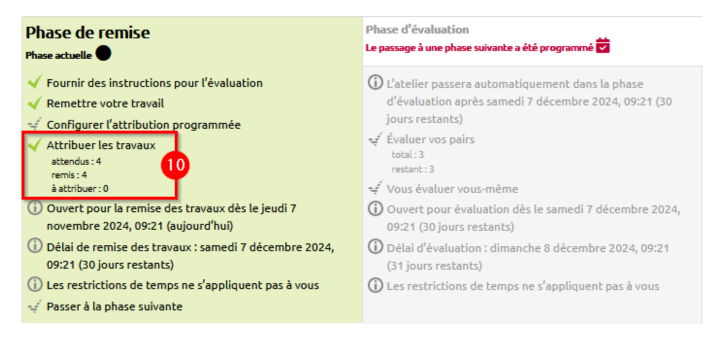
Faites défiler la page et cliquez sur le bouton gris « Continuer ».



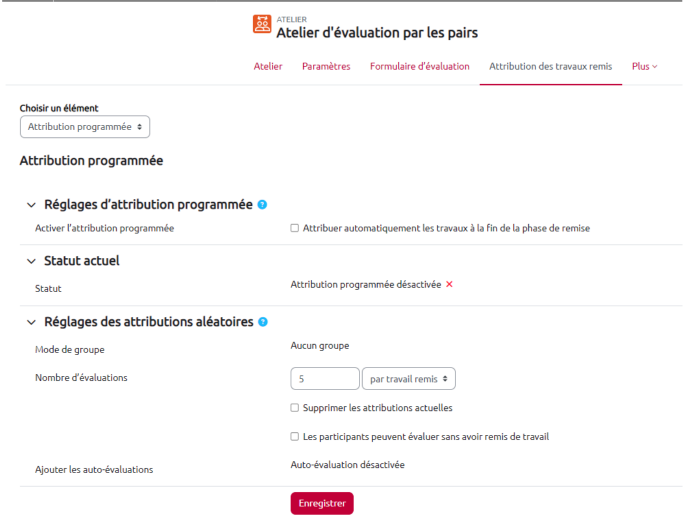
Pour revenir au tableau des phases, défilez vers le haut la page, jusqu'au fil d'Ariane et cliquez sur l'intitulé de votre activité « atelier ».



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



# Procéder à une attribution programmée



La différence entre l'attribution aléatoire et l'attribution programmée réside seulement dans le fait que cette dernière s'effectue automatiquement une fois arrivée la date limite de remise des travaux (il est possible de différer le début des évaluations afin de laisser un intervalle après la fin de la remise.).

Elle dispose de deux paramètres supplémentaires :

- Réglages d'attribution programmée : La case Attribuer automatiquement les travaux à la fin de la phase de remise doit être cochée pour que l'attribution programmée soit activée.
  - Attribuer automatiquement les travaux à la fin de la phase de remise
- Statut actuel : Après avoir activé l'attribution programmée, le statut de celle-ci apparaîtra en lien avec le paramètre **Disponibilité** de l'atelier (c'est ce dernier paramètre qui permettra de définir éventuellementun intervalle entre la fin de remise et l'attribution des travaux).



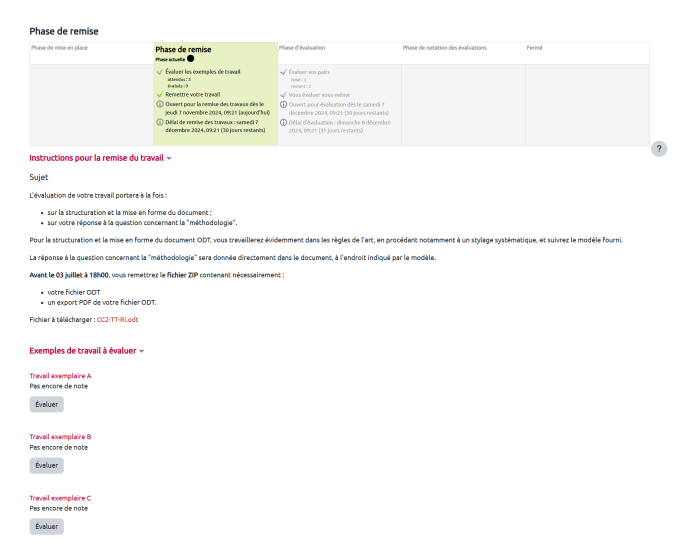
#### Statut actuel

Statut

À effectuer le 7 décembre 2024, 09:21

# Vue étudiant lors de la phase de remise

Comme l'enseignant, l'étudiant voit le tableau des phases et la phase active. Lors de la phase de remise des travaux, l'étudiant voit également les "Instructions pour la remise du travail" ainsi que les travaux exemplaires à évaluer :



# Évaluation des travaux d'exemple

Pour évaluer les travaux d'exemple, l'étudiant clique sur le bouton gris **"Évaluer"**, associé à chacun des travaux exemplaires à évaluer.

# Exemples de travail à évaluer -

# Travail exemplaire A

Pas encore de note



# Travail exemplaire B

Pas encore de note

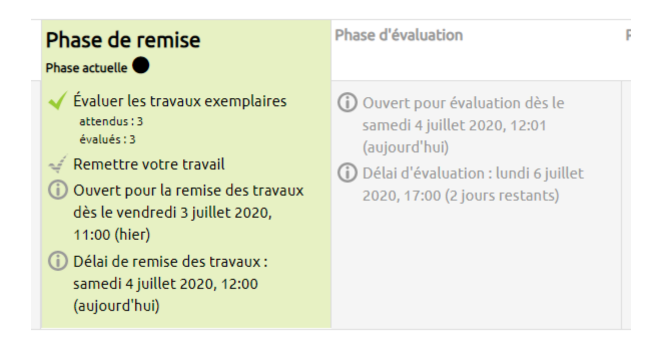


## Travail exemplaire C

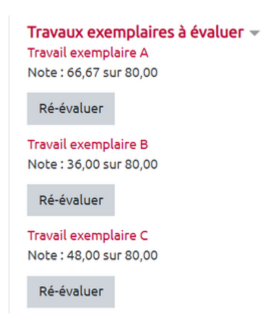
Pas encore de note



Quand les travaux d'exemple ont été évalués, la ligne "Évaluer les travaux d'exemple" du tableau des phases est précédée par une icône représentant une **coche verte**.



Tant que la phase suivante n'est pas enclenchée, l'étudiant peut **ré-évaluer** les travaux d'exemple.



#### Remise du travail

L'étudiant clique sur le bouton "Ajouter un travail" pour déposer sa production :

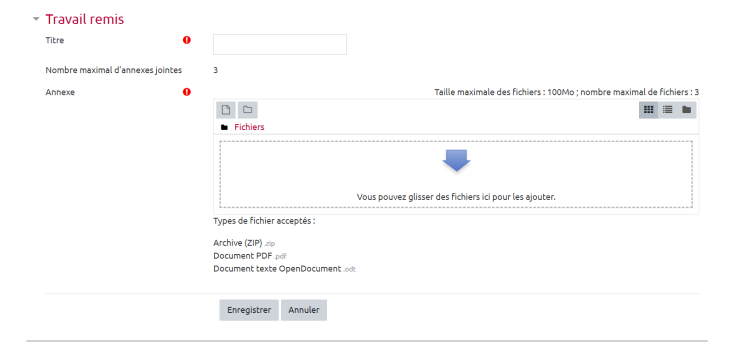


Il peut aussi ajouter son travail en cliquant sur la ligne "Remettre votre travail" du tableau des phases. Il doit ensuite cliquer sur le bouton "Ajouter un travail" pour déposer sa production :

 $\label{lem:phase_remise} \begin{tabular}{ll} upgate: \\ 13/11/2024 \\ moodle4: atelier: atelier_phase_remise \\ https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle4: atelier: atelier_phase_remise \\ krev=1731494751 \\ krev=17314$ 

Mon travail remis Instructions pour la remise du travail > Suiet L'évaluation de votre travail portera à la fois : • sur la structuration et la mise en forme du document; • sur votre réponse à la question concernant la "méthodologie". Pour la structuration et la mise en forme du document ODT, vous travaillerez évidemment dans les règles de l'art, en procédant notamment à un stylage systématique, et suivrez le modèle fourni. La réponse à la question concernant la "méthodologie" sera donnée directement dans le document, à l'endroit indiqué par le modèle. Avant le 03 juillet à 18h00, vous remettrez le fichier ZIP contenant nécessairement : · votre fichier ODT: • un export PDF de votre fichier ODT. Fichier à télécharger : CC2-TT-RI.odt Vous n'avez pas encore remis votre travail Ajouter un travail

Sur la nouvelle page, il donne un titre à son travail et le dépose sur la plateforme de formation en ligne en effectuant un glisser-déposer du fichier à ajouter. Il valide la remise en cliquant sur le bouton "Enregistrer":



De retour sur le tableau des phases, l'étudiant constate que la ligne "Remettre votre travail" est maintenant précédée d'une coche verte. Tant que la phase de remise est active, l'étudiant a la possibilité de "Modifier le travail remis" :

# Phase de remise Phase actuelle ✓ Évaluer les travaux exemplaires attendus: 3 évalués: 3 ✓ Remettre votre travail i 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)

## Instructions pour la remise du travail >

#### Travaux exemplaires à évaluer >

Votre travail remis 🔻

55000901 par Bruce Barner remis le samedi 4 juillet 2020, 10:49

Modifier le travail remis

From:

https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/ - CEMU

Permanent link:

https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle4:atelier:atelier\_phase\_remise&rev=1731494751

Last update: 13/11/2024 11:45

