

Se reporter à la documentation : [Atelier](#)

Activité "atelier"

L'activité "atelier" est une activité d'évaluation par les pairs qui comprend deux étapes pour l'étudiant :

- une première étape qui consiste à réaliser, seul ou en groupe, le travail demandé par l'enseignant ;
- une seconde étape au cours de laquelle les étudiants évaluent un certain nombre de leurs pairs. C'est l'enseignant qui détermine combien de travaux évalue chaque étudiant. Il est également possible de proposer une auto-évaluation.

Ajouter et paramétrer l'activité "atelier"

Choisir la "stratégie d'évaluation" la plus adaptée

Gérer les permissions, l'anonymat des évalués et des évaluateurs

Phase de mise en place

La phase de mise en place correspond au moment où l'enseignant paramètre l'atelier, complète le formulaire d'évaluation et ajoute des travaux exemplaires.

Phase de mise en place Phase actuelle ●	Phase de remise Passer à la phase de remise des travaux ○	Phase d'évaluation Passer à la phase d'évaluation ○	Phase de notation des évaluations Passer à la phase de notation des évaluations ○	Fermé Terminer l'atelier ○
<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 travaux exemplaires ≈ Passer à la phase suivante 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fournir des instructions pour l'évaluation ≈ Remettre votre travail ≈ Attribuer les travaux attendus : 7 remis : 0 à attribuer : 0 ⓘ Ouvert pour la remise des travaux dès le vendredi 3 juillet 2020, 11:00 (aujourd'hui) ⓘ Délai de remise des travaux : vendredi 3 juillet 2020, 18:00 (aujourd'hui) ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous 	<ul style="list-style-type: none"> ⓘ Ouvert pour évaluation dès le vendredi 3 juillet 2020, 18:01 (aujourd'hui) ⓘ Délai d'évaluation : lundi 6 juillet 2020, 17:00 (3 jours restants) ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous 	<ul style="list-style-type: none"> ≈ Calculer les notes des travaux remis attendues : 7 calculées : 0 ≈ Calculer les notes des évaluations attendues : 7 calculées : 0 ✓ Fournir une conclusion à l'activité 	

Phase de remise des travaux

Pendant la phase de remise, les étudiants réalisent le travail demandé et le déposent au sein de l'activité.

Phase de mise en place Passer à la phase de configuration ○	Phase de remise Phase actuelle ●	Phase d'évaluation Passer à la phase d'évaluation ○	Phase de notation des évaluations Passer à la phase de notation des évaluations ○	Fermé Terminer l'atelier ○
<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 travaux exemplaires 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fournir des instructions pour l'évaluation ✗ Remettre votre travail ✗ Attribuer les travaux attendus : 7 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 (aujourd'hui) ⓘ Délai de remise des travaux : vendredi 3 juillet 2020, 18:00 (aujourd'hui) ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous ✗ Passer à la phase suivante 	<ul style="list-style-type: none"> ⓘ Ouvert pour évaluation dès le vendredi 3 juillet 2020, 18:01 (aujourd'hui) ⓘ Délai d'évaluation : lundi 6 juillet 2020, 17:00 (3 jours restants) ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Calculer les notes des travaux remis attendues : 7 calculées : 0 ✗ Calculer les notes des évaluations attendues : 7 calculées : 0 ✓ Fournir une conclusion à l'activité 	

Phase d'évaluation

Au cours de la phase d'évaluation, les étudiants évaluent les travaux remis par leurs pairs.

Phase de mise en place Passer à la phase de configuration ○	Phase de remise Passer à la phase de remise des travaux ○	Phase d'évaluation Phase actuelle ●	Phase de notation des évaluations Passer à la phase de notation des évaluations ○	Fermé Terminer l'atelier ○
<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 travaux exemplaires 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fournir des instructions pour l'évaluation ✗ Remettre votre travail ✗ Attribuer les travaux attendus : 7 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 (aujourd'hui) ⓘ Délai de remise des travaux : vendredi 3 juillet 2020, 18:00 (aujourd'hui) ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous 	<ul style="list-style-type: none"> ⓘ Ouvert pour évaluation dès le vendredi 3 juillet 2020, 18:01 (aujourd'hui) ⓘ Délai d'évaluation : lundi 6 juillet 2020, 17:00 (3 jours restants) ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous ✗ Passer à la phase suivante 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Calculer les notes des travaux remis attendues : 7 calculées : 0 ✗ Calculer les notes des évaluations attendues : 7 calculées : 0 ✓ Fournir une conclusion à l'activité 	

Phase de notation des évaluations

Les notes des étudiants sont calculées lors de la phase de notation des évaluations.

Phase de mise en place Passer à la phase de configuration ○	Phase de remise Passer à la phase de remise des travaux ○	Phase d'évaluation Passer à la phase d'évaluation ○	Phase de notation des évaluations Phase actuelle ●	Fermé Terminer l'atelier ○
<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 travaux exemplaires 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fournir des instructions pour l'évaluation ✗ Remettre votre travail ✗ Attribuer les travaux attendus : 7 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 (aujourd'hui) ⓘ Délai de remise des travaux : vendredi 3 juillet 2020, 18:00 (aujourd'hui) ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous 	<ul style="list-style-type: none"> ⓘ Ouvert pour évaluation dès le vendredi 3 juillet 2020, 18:01 (aujourd'hui) ⓘ Délai d'évaluation : lundi 6 juillet 2020, 17:00 (3 jours restants) ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Calculer les notes des travaux remis attendues : 7 calculées : 0 ✗ Calculer les notes des évaluations attendues : 7 calculées : 0 ✓ Fournir une conclusion à l'activité ✗ Passer à la phase suivante 	

Terminer l'activité "atelier"

Une fois l'activité fermée, les étudiants voient leurs notes ainsi que le texte de conclusion renseigné par l'enseignant.

Phase de mise en place Passer à la phase de configuration ○	Phase de remise Passer à la phase de remise des travaux ○	Phase d'évaluation Passer à la phase d'évaluation ○	Phase de notation des évaluations Passer à la phase de notation des évaluations ○	Fermé Phase actuelle ●
<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 travaux exemplaires 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fournir des instructions pour l'évaluation ✗ Remettre votre travail ✓ Attribuer les travaux attendus : 7 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 (aujourd'hui) ⓘ Délai de remise des travaux : vendredi 3 juillet 2020, 18:00 (aujourd'hui) ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous 	<ul style="list-style-type: none"> ⓘ Ouvert pour évaluation dès le vendredi 3 juillet 2020, 18:01 (aujourd'hui) ⓘ Délai d'évaluation : lundi 6 juillet 2020, 17:00 (3 jours restants) ⓘ Les restrictions de temps ne s'appliquent pas à vous 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Calculer les notes des travaux remis attendues : 7 calculées : 0 ✗ Calculer les notes des évaluations attendues : 7 calculées : 0 ✓ Fournir une conclusion à l'activité 	

Utiliser l'activité "atelier" avec des groupes d'étudiants

Paramétrer une activité "atelier" en groupes séparés si vous souhaitez que **les étudiants d'un même groupe s'évaluent entre eux**.

Paramétrer une activité "atelier" en groupes visibles afin que **les étudiants évaluent uniquement les productions de pairs d'autres groupes que le leur**.

From:

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

Permanent link:

<https://pedagowiki.unicaen.fr/doku.php?id=moodle4:atelier&rev=1731076717>

Last update: 12/03/2026 18:49

