

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"

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.

Activité d'évaluation par les pairs 

Phase de mise en place



Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
Phase actuelle ● ✓ 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	Passer à la phase de remise des travaux ○ ✓ 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	Passer à la phase d'évaluation ○ ⓘ 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 de notation des évaluations ○ ✗ 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	Terminer l'atelier ○

Phase de remise

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

<p>Phase de mise en place Passer à la phase de configuration ○</p> <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 1 ✓ Préparer des travaux exemplaires 	<p>Phase de remise 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 : 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 	<p>Phase d'évaluation Passer à la phase d'évaluation ○</p> <ul style="list-style-type: none"> ⓘ 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
---	--	---

Phase d'évaluation

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

Activité d'évaluation par les pairs

Phase d'évaluation

<p>Phase de mise en place Passer à la phase de configuration ○</p> <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 	<p>Phase de remise Passer à la phase de remise des travaux ○</p> <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 	<p>Phase d'évaluation Phase actuelle ●</p> <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 	<p>Phase de notation des évaluations Passer à la phase de notation des évaluations ○</p> <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 	<p>Fermé Terminer l'atelier ○</p>
---	--	---	--	---------------------------------------

Phase de notation

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

Activité d'évaluation par les pairs



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 	

Fermeture

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

Activité d'évaluation par les pairs



Fermé

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 	

- Paramétrer une activité "atelier" en groupes séparés

From:

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

Permanent link:

<https://pedagowiki.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:atelier&rev=1593786218>

Last update: 12/03/2026 18:49

