

Atelier – Et si c'était l'étudiant qui évaluait ?

Un "atelier" sur HELMo Learn permet l'évaluation par les pairs (et l'auto-évaluation). Il s'agit donc de mettre l'étudiant en position d'évaluateur, en lui demandant d'apporter un regard critique et de noter le travail d'autres étudiants (ses pairs).

L'intérêt d'une telle pratique est multiple :

- Impliquer les étudiants dans le processus d'évaluation
- Améliorer la compréhension des critères d'évaluation par l'étudiant.
- Améliorer la compréhension de la matière, car **on retient 10% de ce qu'on lit et 70 à 90%** de ce que l'on fait et explique.
- Donner des retours étoffés aux étudiants, même s'ils sont nombreux.
- Apprendre aux étudiants à s'évaluer de manière correcte, ce qui est indispensable pour réussir, et nécessite un accompagnement.

Concrètement, les étudiants déposent leur travail, seul ou en groupe, puis évaluent le travail d'un condisciple (ou plusieurs) suivant les critères définis par l'enseignant. La qualité de l'évaluation peut être appréciée automatiquement ou manuellement.

De multiples stratégies d'évaluation sont possibles, l'enseignant peut déposer des exemples, la répartition des travaux peut être manuelle ou automatisée,...

Les pages qui suivent sont un condensé des différentes phases de cette activité « atelier » ...

Les grandes phases de l'activité atelier

L'activité atelier est phasée : 1) mise en place, 2) remise des documents, 3) Evaluation des pairs, 4) calcul des notes avant 5) sa fermeture

The screenshot shows a navigation menu with 'Atelier', 'Paramètres', 'Formulaire d'évaluation', 'Attribution des travaux remis', and 'Plus'. Below is a table of workshop phases. Callouts explain that the 'Phase de remise' is the current phase (indicated by a black dot), that green checkmarks indicate actions to be completed, and that the interface allows switching between phases at any time.

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
Passer à la phase de configuration	Phase actuelle ●	Passer à la phase d'évaluation	Passer à la phase de notation des évaluations	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✓ Attribuer les travaux attendus : 4 remis : 0 à attribuer : 0ⓘ Au moins un participant encore remis son travail✓ Passer à la phase suivante		<ul style="list-style-type: none">✓ Calculer les notes des travaux remis attendus : 4 calculées : 0✓ Calculer les notes des évaluations attendus : 4 calculées : 0✓ Fournir une conclusion à l'activité	

1. Phase de mise en place

La mise en place s'effectue au travers des **paramètres** et via les raccourcis dans la **page principale des phases de l'activité**

- Réglages d'évaluation Stratégie et pondération
- Réglages de remise des travaux Consignes du dépôt et d'évaluation
- Modalités d'évaluation
- Feedback
- Travaux exemplaires Des exemples de travaux peuvent être fournis
- Disponibilité
- Réglages courants
- Restriction d'accès
- Tags
- Compétences

Phase de mise en place
Phase actuelle ●

- ✓ Saisir l'introduction de l'atelier
- ✓ Fournir des instructions pour la remise des travaux
- ✓ Préparer le formulaire d'évaluation Préparer les critères ou la grille d'évaluation, c'est ici !
- ✓ Préparer des travaux exemplaires Le dépôt d'un travail exemplaire se fait sur la page principale des phases (en bas)
- Passer à la phase suivante

2. Phase de remise

Pour permettre aux étudiants de déposer, il est nécessaire que cette phase soit active (donc en vert).
L'attribution des travaux peut se faire de manière manuelle, aléatoire ou programmée :

Click sur le rond pour activer la phase

Consignes d'évaluation explicitées via les paramètres

Phase de remise
Passer à la phase de remise des travaux

Fournir des instructions pour l'évaluation
Attribuer les travaux
attendus : 3
remis : 0
à attribuer : 0

manuelle

programmée et/ou aléatoire

Vous pouvez réattribuer ultérieurement

Attribution manuelle, sélectionner les participants dans les menus déroulants pour définir « qui évalue qui »

Le participant est évalué par	Participant	Le participant est évaluateur de
Rien à évaluer	 Axel ABINET Aucun travail remis par cet utilisateur	Évaluateur sans travail remis Ajouter une personne à évaluer Sélectionner un utilisateur...
Ajouter un évaluateur Sélectionner un utilisateur...	 LJE Etudiant Bidon2 Travail Pas encore de note	Ajouter une personne à évaluer Sélectionner un utilisateur...

Aléatoire : configurer les attributions puis cliquer sur 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

Les participants peuvent évaluer sans avoir remis de travail

Ajouter les auto-évaluations

Enregistrer Annuler

3. Phase d'évaluation

Rien de surprenant à ce que les évaluations aient lieu durant cette phase : évaluation des étudiants par leurs pairs, et/ou auto-évaluation.
 Montrons les vues « étudiant » et « enseignant »

Vue « étudiant »	Vue « enseignant »																				
<p>L'étudiant est invité à cliquer sur le bouton « évaluer » de chaque travail attribué</p> <p>Travaux à évaluer</p> <p>PB Philippe par Philippe BOZARD remis le lundi 25 septembre 2023, 11:21 Pas encore de note</p> <p>Évaluer</p> <p>Carole évalue le travail de Philippe</p> <p>Carole par Carole GAUTHIER remis le lundi 25 septembre 2023, 11:23 Pas encore de note</p> <p>Évaluer</p> <p>Carole s'auto-évalue</p> <p>→</p> <div> <p>Votre évaluation par Carole GAUTHIER Pas encore évalué</p> <p>Formulaire d'évaluation</p> <p>Aspect 1 Une image a bien été déposée par le participant. (1 = oui, 0 = non)</p> <p>Note pour Aspect 1 <input type="button" value="Choisir..."/></p> <p>Commentaire pour Aspect 1</p> <p>Aspect 2 L'image est suffisamment nette pour qu'on distingue bien son contenu. (2=oui, 1 = partiellement, 0 = pas du tout)</p> <p>Note pour Aspect 2 <input type="button" value="Choisir..."/></p> <p>Commentaire pour Aspect 2</p> </div>	<p>L'enseignant voit les notes reçues et données pour chaque étudiant</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prénom / Nom de famille</th> <th>Travail remis / Dernière modification</th> <th>Notes reçues</th> <th>Notes données</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB Philippe BOZARD</td> <td>Philippe modifié le lundi 25 septembre 2023, 11:21</td> <td>- (-) - PB Philippe BOZARD</td> <td>- (-) - PB Philippe BOZARD</td> </tr> <tr> <td>Ludvine DENIL</td> <td>Aucun travail remis par cet utilisateur</td> <td>53,3 (-) - Carole GAUTHIER</td> <td>- (-) - Carole GAUTHIER</td> </tr> <tr> <td>Carole GAUTHIER</td> <td>Carole modifié le lundi 25 septembre 2023, 11:23</td> <td>- (-) - PB Philippe BOZARD</td> <td>53,3 (+) - PB Philippe BOZARD</td> </tr> <tr> <td>Anne PHILIPPART</td> <td>Aucun travail remis par cet utilisateur</td> <td>- (-) - Carole GAUTHIER</td> <td>- (-) - Carole GAUTHIER</td> </tr> </tbody> </table> <p>Note reçue ou donnée pour le travail</p> <p>53,3 (-) - Carole GAUTHIER</p> <p>Pas encore de cote pour l'évaluation</p>	Prénom / Nom de famille	Travail remis / Dernière modification	Notes reçues	Notes données	PB Philippe BOZARD	Philippe modifié le lundi 25 septembre 2023, 11:21	- (-) - PB Philippe BOZARD	- (-) - PB Philippe BOZARD	Ludvine DENIL	Aucun travail remis par cet utilisateur	53,3 (-) - Carole GAUTHIER	- (-) - Carole GAUTHIER	Carole GAUTHIER	Carole modifié le lundi 25 septembre 2023, 11:23	- (-) - PB Philippe BOZARD	53,3 (+) - PB Philippe BOZARD	Anne PHILIPPART	Aucun travail remis par cet utilisateur	- (-) - Carole GAUTHIER	- (-) - Carole GAUTHIER
Prénom / Nom de famille	Travail remis / Dernière modification	Notes reçues	Notes données																		
PB Philippe BOZARD	Philippe modifié le lundi 25 septembre 2023, 11:21	- (-) - PB Philippe BOZARD	- (-) - PB Philippe BOZARD																		
Ludvine DENIL	Aucun travail remis par cet utilisateur	53,3 (-) - Carole GAUTHIER	- (-) - Carole GAUTHIER																		
Carole GAUTHIER	Carole modifié le lundi 25 septembre 2023, 11:23	- (-) - PB Philippe BOZARD	53,3 (+) - PB Philippe BOZARD																		
Anne PHILIPPART	Aucun travail remis par cet utilisateur	- (-) - Carole GAUTHIER	- (-) - Carole GAUTHIER																		

4. Phase de notation de l'évaluation

Dans cette phase, les notes sont calculées automatiquement selon les réglages faits par l'enseignant. Les notes finales sont visibles et modifiables par l'enseignant uniquement.

Apprenons à mieux nous connaître!

Phase de notation des évaluations

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
Passer à la phase de configuration	Passer à la phase de remise des travaux	Passer à la phase d'évaluation	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✓ Attribuer les travaux attendus : 4 remis : 2 à attribuer : 0ⓘ Au moins un participant n'a pas encore remis son travail		<ul style="list-style-type: none">✓ Calculer les notes des travaux remis attendus : 4 calculés : 1✓ Calculer les notes des évaluations attendus : 4 calculés : 1✓ Fournir une conclusion à l'activité✓ Passer à la phase suivante	

Prénom / Nom de famille	Travail remis / Dernière modification	Notes reçues	Note pour le travail remis (sur 80,0)	Notes données	Note pour l'évaluation (sur 20,0)
PB Philippe BOZARD	Philippe modifié le lundi 25 septembre 2023, 11:21	- (-) - PB Philippe BOZARD	53,3	- (-) - PB Philippe BOZARD	-
Ludvine DENIL	Aucun travail remis par cet utilisateur	53,3 (20,0) - Carole GAUTHIER	-	- (-) - Carole GAUTHIER	-
Carole GAUTHIER	Carole modifié le lundi 25 septembre 2023, 11:21	- (-) - PB Philippe BOZARD	-	53,3 (20,0) - PB Philippe BOZARD	20,0
Anne PHILIPPART					

Cliquer pour visualiser cette évaluation et modifier sa cote (note de l'évaluation)

Méthode de notation des évaluations

▼ Réglages de la notation des évaluations

Comparaison des évaluations

Mode de calcul des notes des évaluations

Vous pouvez recalculer les notes autant de fois que souhaité

5. Phase après la fermeture de l'atelier

Les étudiants peuvent voir leurs résultats, les feedback des pairs, ...

Apprenons à mieux nous connaître!📍

Fermé

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
	✓ Remettre votre travail	✓ Évaluer vos pairs total : 1 restant : 0 ✗ Vous évaluer vous-même		Phase actuelle ●

Conclusion ▼

Bravo pour cette découverte...

Vos notes ▼

Note pour le travail remis

80,0 / 80,0

Note du processus d'évaluation

20,0 / 20,0

Votre travail avec ses évaluations ▼

PB Philippe par Philippe BOZARD
remis le lundi 25 septembre 2023, 11:21

Philippe clique sur son travail pour accéder à l'évaluation faite par Carole