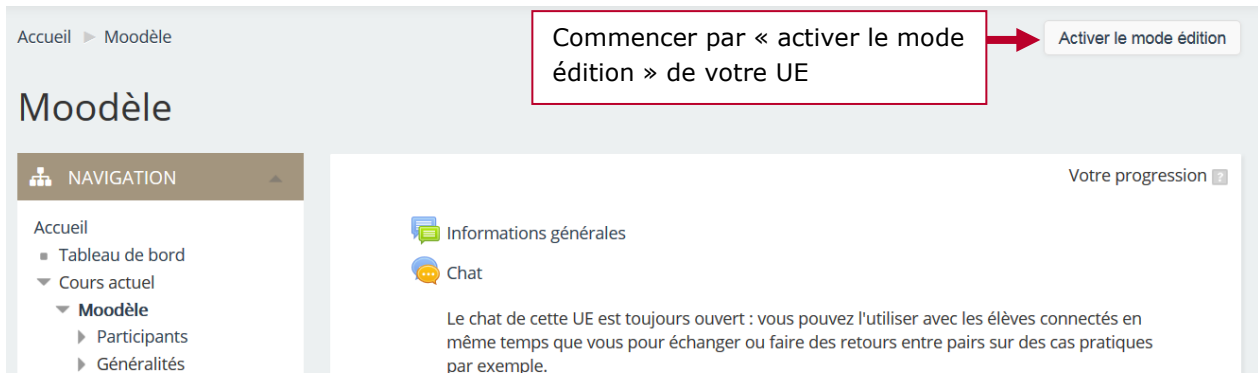
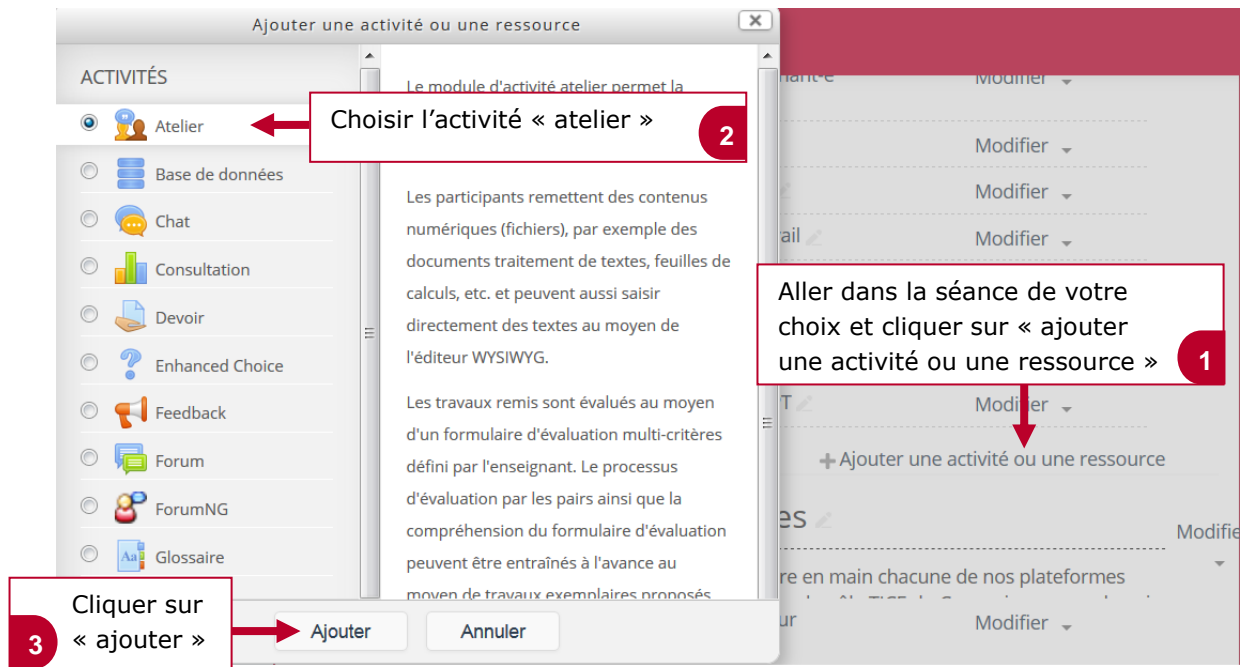


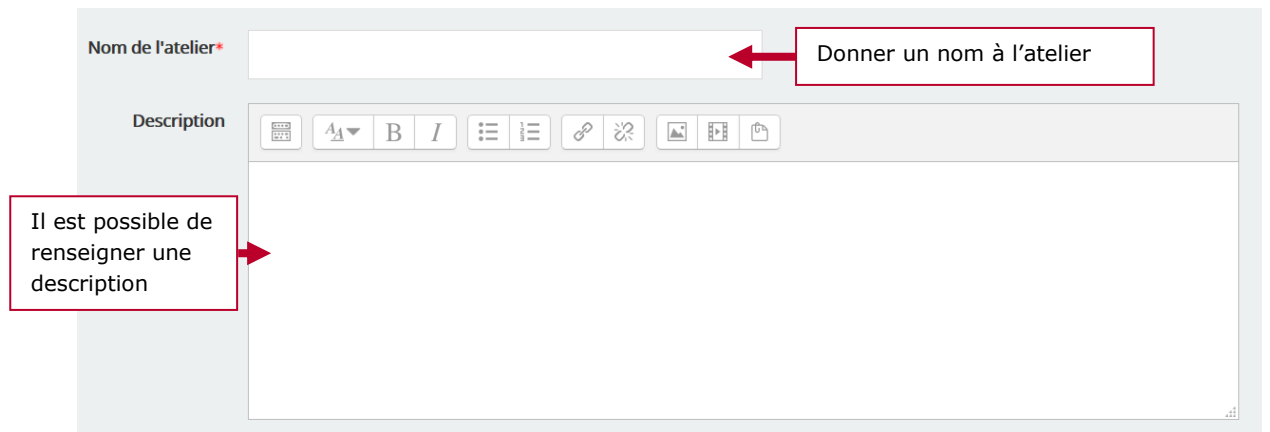
1. Activer le Mode édition



2. Ajouter une activité atelier



3. Donner un nom à l'atelier



4. Paramétrer l'atelier et donner des instructions

L'élève est à la fois évalué sur son travail et sur l'évaluation qu'il va réaliser

Ajouter une activité « atelier » sur la plateforme Moodle

Réglages d'évaluation

Stratégie d'évaluation ? Évaluation cumulative

Note pour le travail remis ? 80

Note du travail pour réussir ?

Note du processus d'évaluation ? 20

Définir le pourcentage attribué au travail de l'élève dans la note globale

Définir le pourcentage attribué à l'évaluation réalisée par l'élève sur le travail d'un pair dans la note globale

Réglages de remise des travaux

Instructions pour la remise du travail

Renseigner ici les consignes en rapport avec la remise du travail

Réglages d'évaluation

Instructions pour l'évaluation

Renseigner ici les consignes en rapport avec l'évaluation des travaux

Cocher la case si vous souhaitez donner à vos élèves des évaluations de référence sur lesquelles ils pourront s'appuyer pour réaliser le travail demandé.

Feedback

Travaux exemplaires

Utiliser des travaux exemplaires ? Des travaux exemplaires sont fournis pour l'entraînement à l'évaluation

Mode d'évaluation des travaux exemplaires L'évaluation des travaux exemplaires est facultative

Cliquer sur « enregistrer et afficher » pour continuer la mise en place de l'atelier

Enregistrer et revenir au cours Enregistrer et afficher Annuler

5. Construire une grille d'évaluation pour les travaux

Les démarches de conception d'un produit

Phase de mise en place

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Saisir l'introduction 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 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calculer les notes des travaux remis attendues : 2 calculées : 0 ✓ Calculer les notes des évaluations attendues : 2 calculées : 0 ✓ Fournir une conclusion à l'activité 	

1 Cliquer sur « préparer le formulaire d'évaluation »

Les démarches de conception d'un produit

Évaluation cumulative

Aspect 1

Tout déplier

Description

La pertinence de la solution proposée en rapport avec les offres du marché

Meilleure note possible / Barème à utiliser

Type 3 Cliquer ici pour choisir le type de notation

Barème

Note maximale 4 Pour chaque aspect, renseigner le nombre de point à accorder si toutefois vous avez choisi ce type de notation

Pondération

2 Renseigner un critère sur lequel les élèves vont s'appuyer pour réaliser le travail demandé

6. Activer la remise des travaux

Les démarches de conception d'un produit

Phase de mise en place

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Saisir l'introduction 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 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calculer les notes des travaux remis attendues : 2 calculées : 0 ✓ Calculer les notes des évaluations attendues : 2 calculées : 0 ✓ Fournir une conclusion à l'activité 	

1 Cliquer sur l'ampoule pour activer la remise des travaux par les élèves

Les démarches de conception d'un produit

2 Cliquer sur "continuer" pour valider

Vous allez passer cet atelier à la **phase de remise**. Durant cette phase, les étudiants peuvent remettre leur travail (dans l'intervalle de temps défini pour la remise des travaux, le cas échéant). Les enseignants peuvent attribuer des travaux pour évaluation par les pairs.

Une fois la remise des travaux autorisée, voici ce que voient les élèves

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
	✓ Remettre votre travail			

Instructions pour la remise du travail ▼

Merci de réaliser l'étude de cas suivante en prenant bien en compte les notions et concepts vus en cours.

Je rappelle que c'est un travail qui sera évalué par l'un de vos camarades de classe et que la note qui vous sera affecté sera bien prise en compte dans l'examen.

Je vous demande donc beaucoup de sérieux dans ce travail.

Travaux exemplaires à évaluer ▶

Votre travail remis ▼

Vous n'avez pas encore remis votre travail

Pour déposer un devoir, chaque élève devra cliquer sur le bouton « commencer la préparation de votre travail »

Commencer la préparation de votre travail

6. Attribuer les travaux à évaluer et passer à la phase d'évaluation

Attribuer les travaux à évaluer

Les démarches de conception d'un produit

Attribution manuelle Attribution aléatoire Attribution programmée

Le travail remis a été attribué sans erreur

Le participant est évalué par

Ajouter un évaluateur

Sélectionner un utilisateur... **Choisir un évaluateur**

Paul TICE x

Ajouter un évaluateur

Sélectionner un utilisateur... Gregoire LABBÉ x

Participant

Gregoire LABBÉ

Evaluation
Pas encore de note

Paul TICE

Mon travail
Pas encore de note

Le participant est évaluateur de

Auto-évaluation désactivée

Ajouter une personne à évaluer

Sélectionner un utilisateur... **Choisir une personne à évaluer**

Paul TICE x

Auto-évaluation désactivée

Ajouter une personne à évaluer

Sélectionner un utilisateur... Gregoire LABBÉ x

Passer à la phase d'évaluation

Phase de remise

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Saisir l'introduction 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 <p>attendus : 2</p> <p>remis : 2</p> <p>à attribuer : 0</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calculer les notes des travaux remis attendus : 2 calculés : 0 ✓ Calculer les notes des évaluations attendus : 2 calculés : 0 ✓ Fournir une conclusion à l'activité 		

Cliquer sur l'ampoule pour activer la phase d'évaluation

Chaque élève va évaluer le travail qui lui a été attribué en cliquant sur le bouton « évaluer »

Travaux à évaluer ▼

Exercice par Gregoire LABBÉ

remis le lundi 22 mai 2017, 10:52

Pas encore de note

Évaluer

Cliquer sur le bouton « évaluer » pour évaluer le travail d'un pair

Chaque élève prend connaissance du travail attribué et remplit le formulaire des critères

Votre évaluation
par Paul TICE
Pas encore évalué

Formulaire d'évaluation ▾
Aspect 1

La pertinence de la solution proposée en rapport avec les offres du marché

Note pour Aspect 1 Choisir... Cliquer ici pour attribuer une note à ce critère

Commentaire pour Aspect 1 Possibilité d'associer un commentaire à la note donnée

7. Noter l'évaluation

Une fois que l'évaluation entre pairs est terminée, l'enseignant-e peut voir les notes attribuées. L'enseignant-e peut aussi ajuster les notes attribuées par les pairs si le besoin se présente.

Phase d'évaluation

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
<ul style="list-style-type: none"> Saisir l'introduction 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 : 2 remis : 2 à attribuer : 0 		<ul style="list-style-type: none"> Calculer les notes des travaux remis attendus : 2 calculées : 0 Calculer les notes des évaluations attendus : 2 calculées : 2 Fournir une conclusion à l'activité Cliquer sur l'ampoule pour activer la phase de notation 1	

Rapport d'évaluation de l'atelier ▾

Prénom / Nom	Travail remis / Dernière modification	Notes reçues	Notes données
Gregoire LABBÉ	Exercice modifié le lundi 22 mai 2017, 10:52	9 (-) → Paul TICE	8 (-) → Paul TICE
Paul TICE	Mon travail modifié le lundi 22 mai 2017, 10:50	8 (-) → Gregoire LABBÉ	9 (-) → Gregoire LABBÉ

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
<ul style="list-style-type: none"> Saisir l'introduction 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 : 2 remis : 2 à attribuer : 0 		<ul style="list-style-type: none"> Calculer les notes des travaux remis attendus : 2 calculées : 0 Calculer les notes des évaluations attendus : 2 calculées : 2 Fournir une conclusion à l'activité 	

Méthode de notation des évaluations

Comparaison avec la meilleure évaluation

Réglages de la notation des évaluations

Comparaison des évaluations

Normal

Recalculer les notes

Cliquer sur « recalculer les notes » pour rendre les notes accessibles aux élèves

3

Rapport d'évaluation de l'atelier ▾

Prénom / Nom	Travail remis / Dernière modification	Notes reçues	Note pour le travail remis (sur 10)	Notes données	Note pour l'évaluation (sur 10)
Gregoire LABBÉ	Exercice modifié le lundi 22 mai 2017, 10:52	9 (-) → Paul TICE	-	8 (-) → Paul TICE	7
Paul TICE	Mon travail modifié le lundi 22 mai 2017, 10:50	8 (-) → Gregoire LABBÉ	-	9 (-) → Gregoire LABBÉ	8

8. Fournir une conclusion de l'activité avant de la clore

Ajouter une activité « atelier » sur la plateforme Moodle

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Saisir l'introduction 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 <p>attendus : 2 remis : 2 à attribuer : 0</p>		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calculer les notes des travaux remis attendus : 2 calculées : 0 ✓ Calculer les notes des évaluations attendus : 2 calculées : 2 ✗ Fournir une conclusion à l'activité 	

1 Cliquer sur « fournir une conclusion à l'activité »

Feedback

Mode feedback général ? Activé et optionnel

Nombre maximal d'annexes du feedback général 0

Types de fichier autorisés pour annexe de feedback

Taille totale maximale des annexes de feedback Taille limite de dépôt Site (140Mo)

Conclusion ?

Noter ici votre conclusion générale destinée à l'ensemble des élèves

3 Cliquer ensuite sur enregistrer et revenir au cours

Enregistrer et revenir au cours Enregistrer et afficher

4 Cliquer sur l'ampoule pour fermer l'activité et permettre aux élèves d'accéder à leurs notes

Phase de mise en place	Phase de remise	Phase d'évaluation	Phase de notation des évaluations	Fermé
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Saisir l'introduction 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 <p>attendus : 2 remis : 2 à attribuer : 0</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Évaluer vos pairs <p>total : 2 restant : 0</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calculer les notes des travaux remis attendus : 2 calculées : 2 ✓ Calculer les notes des évaluations attendus : 2 calculées : 3 ✓ Fournir une conclusion à l'activité 	

Phonothécaire Planificateur des opérations logistiques
Qualificatif Recherche
adacteur territorial Responsable achats
ue Sound designer Souscripteur de risques d'entreprise
ocial appliqué à l'entreprise Spécialiste en froid
climatique Spécialiste en ingénierie documentaire
ste Styliste Supply chain manager
de laboratoire de recherche des industries de process
systèmes tropicaux Technicien en bioinformatique
ur-geophysicien Technicien supérieur en projets de
r en toxicologie Technicien supérieur en recherche in vivo
estres éditorial Webmestre/webmaster

Une fois l'activité close, les élèves ont accès à leurs notes

Etudes de cas sur les démarches de conception d'un produit

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		

Conclusion

Merci pour l'effort fourni dans le cadre de ce travail.

N'oubliez pas que vous serez amené à faire plusieurs exercices de ce genre.

Vos notes

Note pour le travail remis

7,00 / 10,00

Note du processus d'évaluation

10,00 / 10,00