

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





Tout déplier

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 🔮
 Saisir l'introduction de l'atelier Fournir des instructions pour la 	Fournir des instructions pour l'évaluation		Calculer les notes des travaux remis	
remise des travaux	🗸 Attribuer les travaux		attendues : 2	
Préparer le formulaire d'évaluation	Cliquer sur «	préparer le	Calculer les notes des évaluations	
Préparer des travaux exemplaires	1 formulaire d'év	valuation »	attendues : 2 calculées : 0	
			Fournir une conclusion à l'activité	

Les démarches de conception d'un produit

Évaluation cumulative

" Aspect 1

Description Renseigner un critère ce de la solution proposée en rapport avec les offres du marché sur lequel les élèves vont s'appuyer pour réaliser le travail demandé Cliquer ici pour choisir le type de notation 3 Type ation du savoir liée ou détachée 🛛 💌 Barème Pour chaque aspect, renseigner le nombre de point à accorder si toutefois vous avez choisi ce type de notation 1 •

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 🔮	Cliquer sur l'ampoule pour activer la
Saisir l'introduction de l'atelier	🚽 Fournir des instructions p	remise des travaux par les élèves
🗸 Fournir des instructions pour la	l'évaluation	Terms
remise des travaux	🥰 Attribuer les travaux	attendues : 2
/ Préparer le formulaire	attendus : 2	calculées : 0
d'évaluation	remis : 0	🚅 Calculer les notes des évaluations
Préparer des travaux	à attribuer : 0	attendues : 2
exemplaires		calculées : 0
		🖌 Fournir une conclusion à l'activité



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.

2



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 re Merci de réaliser l'étude de	mise du travail → cas suivante en prenant bien en com	npte les notions et concepts vus en	cours.	
Je rappelle que c'est un trav	ail qui sera évalué par l'un de vos ca	marades de classe et que la note q	ui vous sera affecté sera bien p	rise en compte dans l'examen.
Je vous demande donc beau	ucoup de sérieux dans ce travail.		Pour dépo	ser un devoir, chaque
Travaux exemplaires à	évaluer 🕨		élève devr	a cliquer sur le
Votre travail remis 👻 Vous n'avez pas encore rem	iis votre travail		bouton « d	commencer la

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	ribution aléatoire Attributior	n programmée	
Le travail remis a été attribué sans	erreur		
Le participant est évalué par		Participant	Le participant est évaluateur de
Ajouter un évaluateur Sélectionner un utilisateur	Choisir un	Gregoire LABBÉ	Auto-évaluation désactivée Ajouter une personne à évaluer Choisir une
Paul TICE 🗙		Evaluation Pas encore de note	Sélectionner un utilisateur personne a évaluer
Ajouter un évaluateur Sélectionner un utilisateur	•	Paul TICE	Auto-évaluation désactivée Ajouter une personne à évaluer
Gregoire LABBÉ 🗙		Pas encore de note	
Passer à la	phase d'évalua	tion	[]
Phase de remise			Cliquer sur l'ampoule pour activer la phase d'évaluation
Phase de mise en place 🔮	Phase de remise	Phase d'évaluation O	
 Saisir l'introduction de l'atelier Fournir des instructions pour la remise des travaux 	 Fournir des instructions pour l'évaluation Attribuer les travaux 		✓ Calculer les notes des travaux remis attendues : 2
 Préparer le formulaire d'évaluation Préparer des travaux exemplaires 	attendus : 2 remis : 2 à attribuer : 0		
arran human an			

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



Sistiques entreprise tries US ocess vivo



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 Note pour Aspect 1	rapport avec les offr	res du marché Cliquer ici pour attribuer une note à ce critère	
Commentaire pour Aspect 1	Possibilité comment	é d'associer un aire 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 notatio	n des évaluations 🥥	Fermé 🔮
✓ Saisir l'introduction de l'atelier	✓ Fournir des instructions pour		🤞 Calculer les n	otes des travaux	L
 Fournir des instructions pour la 	l'évaluation		remis	Cliquor cu	r l'ampoulo pour
remise des travaux	 Attribuer les travaux 		attendues : 2	Cilquei su	
Préparer le formulaire	attendus : 2		calculées : 0	activer la	phase de notation
d'évaluation	remis : 2		😽 Calculer les n		
🗸 Préparer des travaux	à attribuer : 0		attendues : 2		
exemplaires			calculées : 2		
			🚽 Fournir une o	onclusion à l'activité	
Rapport d'évaluation de l'	atelier 👻				

Prénom 📥 🚽 / Nom 🚽	Travail remis 📥 🚽 / Dernière modifica	tion 📥 🐷	Notes	reçues	Notes do	onnées
Gregoire LABBÉ	Exercice modifié le lundi 22 mai 2017, 10:52		9 (-)←	Paul TICE	8 (-)→ 2	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	Ferr	né 🕑
 Salsir l'Introduction de l'atelier Fournir des instructions pour la remise des travaux Préparer le formulaire d'évaluation Préparer des travaux exemplaires 	 Fournir des instructions pour l'évaluation Attribuer les travaux attendus : 2 remis : 2 à attribuer : 0 			 Calculer les notes des travaux remis attendues : 2 calculées : 0 Calculer les notes des évaluati attendues : 2 calculées : 2 Equippi une conclusion à l'acti 	ons	

Méthode de notation des évaluations

Comparaison avec la meilleure évaluation 💌

Réglages de la notation des évaluations

	sevalations	
Comparaison des évaluations	Normal	Cliquer sur « recalculer les notes » pour rendre les notes accessibles
	Recalculer les notes	aux élèves 3

Rapport d'évaluation de l'atelier 💌

rénom ^a 🚽 / Nom	Travail remis 🚔 🚽 / Dernière modification 🚔 🚽	Notes reçues	Note pour le travail remis (sur 10) ^A	Notes données	Note pour l'évaluation (sur 10) ^A
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

logistiques entreprise

ocess

vivo

ues d

G

S

tries

Phase de mise en place 🔮	Phase de remise 🔮	Phase d'évaluation 🔮	Phase de notation des évaluations	Fermé 👰
 Saisir l'introduction de l'ateller Fourmir des instructions pour la remise des travaux Préparer le formulaire d'évaluation Préparer des travaux exemplaires 	 ✓ Fournir des instructions pour l'évaluation ✓ Attribuer les travaux attendus : 2 remis : 2 à attribuer : 0 ✓ Cliq une 1 l'act 	uer sur « fournir conclusion à ivité »	 Calculer les notes des travaux remis attendues : 2 calculées : 0 Calculer les notes des évaluat attendues : 2 calculées : 2 Fournir une conclusion à l'acti 	ons
- Feedback				
Mode feedback ge	néral 🖸 Activé et optionnel 🗸	·		
Nombre maximal d'an feedbac	nexes du 0 v k général			
Types de fichier autor annexe de	isés pour feedback			
Taille totale maximale des de	annexes feedback	Site (140Mo) 🔻		
Cond oter ici votre conclusion nérale destinée à nsemble des élèves				
Cliquer ensuite sur enregistrer et reve	nir Enregistrer e	et revenir au cours En	registrer et afficher	
au cours			Cl pc 4 d'	quer sur l'ampoule ur fermer l'activité et rmettre aux élèves accéder à leurs notes
Phase de mise en place 🙋	Phase de remise 🖉	Phase d'évaluation 🔮	Phase de notation des évaluations	Fermé 🕑
 Saisir l'introduction de l'atelier Fournir des instructions pour la remise des travaux Préparer le formulaire d'évaluation Préparer des travaux exemplaires 	 Fournir des instructions pour l'évaluation Attribuer les travaux attendus : 2 remis : 2 à attribuer : 0 	Évaluer vos pairs total : 2 restant : 0	 Calculer les notes des travaux remis attendues : 2 calculés : 2 Calculer les notes des évaluatio attendues : 2 calculés : 3 Calculer les notes des évaluatio 	15

2





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

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 d	ans le cadre de ce travail.			
N'oubliez pas que vous ser	ez amener à faire plusieurs exerci	ces de ce genre.		
Voc potoc -				
vos notes 🔹				