

Démo : Réalisation d'un test Moodle par un étudiant

Page d'accueil du test



Information sur le temps disponible

Démarrer une tentative		×	
Test avec limite	e de temps Ce test a une limite de temps de 20 min. Le temps comme être décompté dès le moment où vous commencerez votre tentative, et vous devrez l'envoyer avant la fin du compte à rebours. Voulez-vous commencer maintenant ?	Le temps commencera à ommencerez votre a fin du compte à nant ?	Rappel du temps de passation. Le compte-à- rebours démarre quand l'étudiant clique sur « Démarrer une tentative »
	Démarrer une tentative Annuler		

Exemple d'une question

Question 1 Pas encore répondu Noté sur 1,00 V Marquer la question	4 + 3 est égal à 9. Sélectionnez une réponse : O Vrai O Faux			Navigation du test 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 Terminer le test Temps restant 0:10:14
≪ ACTIVIT Exemple o	É PRÉCÉDENTE de devoir après usage de l'anti-plagiat	Aller à	\$ Page suiv ACTIVITÉ SUIVANTE Exemple d'une base de données	ante S

Avancement dans le test



Dernière question



Page d'envoi du test



Confirmation de l'envoi



Les pages suivantes dépendent du paramétrage du test.

Test terminé (sans relecture)



Test terminé avec note et relecture

Mes cours > Démo pour webinaire > Outils utiles > Exemple d'un test de mathématiques						
Exemple d'un test de mathématiques						
	Tentatives autorisées : 1			🛃 Navigation	÷	
	Ce test a été fermé le jeudi 16 avril 2020, 09:30 Temps disponible : 20 min			Administration		
Résumé de vos tentatives précéd	 Administration du cours 					
État	Points / 9,00	Note / 20,00	Relecture			
Terminé Remis jeudi 16 avril 2020, 09:28	7,00	15,56	Relecture	Optionnel : possibilité de revoir sa		
Votre note finale	(selon les paramétrages)					
	Aucune autre tentative n'est autorisée					
	Retour au cours					

Relecture d'une question (optionnelle)

Mes cours >	Démo pour webinaire > Outils utiles > Exemple d'un test de mathématiques	
Commencé le Éta Terminé le Temps mi Point	 jeudi 16 avril 2020, 09:19 Terminé jeudi 16 avril 2020, 09:28 8 min 38 s 7,00/9,00 15 56 mm 20 20 (70%) 	Navigation du test 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9
Question 1 Terminer Note de 1,00 sur 1,00 V Marquer la question	4 + 3 est égal à 9. Sélectionnez une réponse : Vrai Faux	Afficher une page à la fois Terminer la relecture
	Exact. 4+3=7 La réponse correcte est « Faux ».	