

présente



Créer une activité ludique avec la solution Nixi

Créer l'activité



and account (1981)	×											-	0
ଙ୍ <i>ଇ</i>	https://web.misi.fun/ad	tivity/add					· 🛛 🕁	III\	۵	0 (• ==	•	Q
	.1												
🚍 Activités 🔻	🗠 🖻 Parcours virtuel 👻 😁 S		irmation 👻 💼 /		P Formateurs -								
Votre compte D	iconnesion												
Créer une	activité												
		Now	Code de la mute										
			Nom de l'activité à r	renseigner pour l'i	identifier plus aisēme	nt. 30 caractères n	saxi, 2 minimum.						
	D	bescription:	Activité pour s'er	ntrainer au code	de la route						Θ		
		Matière:	Réglementation										
		Niveau:	Terminal								٠		
	Con	nnaissance:	Code de la route	e									
			Vous pouvez nous d	lemander la créati	ion de nouvelles corr	aissances en envo	yart un mail à <u>conta</u> r	tithaltusfo	mir.				
Temp	is maxi en minutes à consacrer i	à l'activité:	8										
		Difficulté:	Standard								•		
	0.01	rentante.											
	Partage de	le l'activité	Neo parteción										
			O Libre de droit	(licence creative	co ons CC-BY-	NC-ND)							
			Sauvegarder et cr	éer les exercices									



Cliquez sur

- Le triangle à droite de Activités
- Puis sur Créer une activité



Renseigner les différents champs

(Si la matière ou la connaissance associée à cette matière n'existe pas, envoyez un mail à contact@altusform) Cliquez sur Sauvegarder et créer les exercices Renseignez la question et les réponses du premier exercice de l'étape 1. Vous pouvez ajouter des réponses fausses si nécessaire en cliquant sur Ajouter une réponse.

Nombre de bonnes réponses

Contempor disque - Crée: X +	s//web. noi.fun /activity/exercises/191#atab8	© ☆ IN ①	• • ♥ ≡		
<u>Ni</u> Xi		Pornateur vous éties cons Vois centres : Centre Nixi - Va	edé en tant que sentre : Centre Nosi. I d'Oise numérique		
Activités + Parcours	wrtuel * 🔮 Sessions de formation * 📾 Apprenants * 🗗	Formateurs = Mon centre Mon entreprise Mes >	Formateur.		
Revenir à l'activité Sauvegi	alsque - Creez / completez les exercices				
Etape 1 + Ajouter un	e étape				
–	Aide de l'étape:	urs fais verrant le message d'aide s'afficher.			
No	ombre de bonnes réponses: 32 Les apprenants doivent entrix bonnes i	éponias pour valider cette étape queique soit le nombre de question	disponibles.		
ŕ	Ē	Question?			
	Terrie de la specifion pouvant conte-	und following mathdematiciae			
	Sente de la repórter pouvert contre Sente de la reporter pouvert contre				
		Nombre de l	oonnes rép	oonses:	3 🜩
	* Apoular un warrouw Y				
					Les apprenants doivent fo
				-	

Définissez le nombre de bonnes réponses pour valider l'étape. Nixi considère que l'étape est validée quand l'apprenant fournit la bonne réponse le nombre de fois que vous avez défini :

- 1 = il suffit d'une bonne réponse
- 2 ou plus = l'apprenant doit fournir plusieurs fois la bonne réponse. La question sera donc posée plusieurs fois même si l'apprenant ne se trompe pas.
- *O* = pour un test : quelque soit la réponse, Nixi passe à l'étape suivante



Créer le deuxième exercice

C' ŵ	A https://web.nid.fun/activity/exercise	;/191#atab8		00	1111	e	
			Formateur, vous êtes conn Vos centres : Centre Nixi - Va	ecté en tant al d'Oise num	que ce térique	ntr	
8	Activités 👻 🖪 Parcours virtuel 🍷 🔮 Sessions de fe	ormation 👻 🖝 Apprenants 👻 🎜 Formateurs 🍨 Mon centre	Mon entreprise Mes 🗲	F Form	ateur		
Votre	e compte Déconnexion						
Ca	lcul géométrique disque - Créez / o	omplétez les exercices					
Res	venir à l'ivité 🔀 Sauvegarder les exerci						
Et	tape + Alouter une étape				Ŵ		
	Lede de l'étape:						
		Les apprenants qui se sont trompés plusieurs fois verront le message d'ai	de s'afficher.				
	Nombre de bonnes réponses:	3 ⊉					
		Les apprenants doivent fournir x bonnes réponses pour valider cette étap-	e quelque soit le nombre de question	s disponibles	6.)		
	Exercice 1:						
		Question?					
		Réponses	Résumé	Bonne			
				0 1	1		
				0 1			
		+ Ajouter une réponse 👈					
	+ Alouter un exercice ?						
	6. Sec. 1						
		3 Sauvegarder les exercices					
		Contitions	et rècles : Politique de confidentialité	Aide Acc	lineil .		1
		Largeu	r: Max > 1200px · Queries: 266 · Time: 0.925	5s · Memory: 4	LSOMB - I		

Cliquez sur Ajouter une étape

A 112/2		 Formateur, vous êtes conn Vos centres : Centre Nixi - Va 	ecté en tant I d'Oise nur	que cen nérique	tre : Ce			
NIXI								
🖉 Artivitác 👻 🎮 Darrours virtual 👻 😂 Sessions d	s formation 🔹 🚍 Annyanants 😴 🖬 Eormataius 👟 Mon centre	Mon entrenrise Mes	E Form	natour				
Votre compte Déconnexion	Tornation	mon endeprise mes y	Tom	BICO	-			
Calcul géométrique disque - Créez ,	complétez les exercices							
Revenir à l'activité 🔯 Sauvegarder les exercices								
Ftape 1 Ftape 2 + Monter une étage				۵				
Euper Euper								
Aide de l'étape	6 [
	Les apprenants qui se sont trompés plusieurs fois verront le message d'aide s'afficher.							
Nombre de bonnes réponses	: 3 ⊉							
	Les apprenants doivent fournir x bonnes réponses pour valider cette étape	quelque soit le nombre de question	s disponible	5. ()				
Exercice 1	Duestion?							
	Texte de la question pouvant contenir une formule mathématique							
	Réponses	Résumé	Bonne réponse					
			0	•				
	Texte de la réponse pouvant contenir une formule mathématique		0					
	+ Ajouter une réponse 🥎							
+ Ajouter un exercice								
	Sauvegarder les exercices							

Renseignez le nouvel exercice dans cette étape de la même manière



Créer les exercices suivants



Procédez de la même manière pour les exercices suivants



Pourquoi plusieurs exercices possibles dans une même



Lorsque Nixi présente la même question avec les mêmes réponses, l'apprenant finit par ne plus comprendre ce qu'il fait et choisit sans réfléchir la réponse. Pour le maintenir actif, Nixi permet de poser d'une manière différente la même question et/ou de proposer des réponses fausses différentes. Pour cela cliquez sur Ajouter un exercice. Vous pouvez ajouter autant d'exercices que vous le souhaitez. Le nombre d'exercices doit être en cohérence avec le

nombre de bonnes réponses attendues pour éviter de lasser l'apprenant.



Modifier les étapes

' û	💿 🔒 https	s://web. nixi.fun /a	ctivity/exercises	/191#atab1	🖸 🖉 🕅	9 0	0 II
N./:	1.				Formateur, vous êtes com Vos centres : Centre Nixi - Vo	necté en t al d'Oise	ant qu numéri
NI	XI						
Activit	tés 👻 🛂 Parcours	virtuel 👻 🌍	Sessions de fo	rmation 👻 📾 Apprenants 👻 🗐 Formateurs 🗉	→ Mon centre Mon entreprise Mes →	E Fo	ormate
Votre compt	e Déconnexion						
Calcul	géométrique	disque -	Créez / d	omplétez les exercices			
Revenir à l	'activité 🛛 🔀 Sauvega	arder les exercice	5		(
Etape	1 Etape 2	Etape 3	Etape 4	Etape 5 Etape 6 Etape 7 E	tape 8 Etape 9 + Ajouter une (
	-						
		Aide	e de l'étape:	Les annranants qui sa cont tromnés plusiaurs fois varron	t la massana rl'airla s'affirhar		
	No	ombre de bonne	es réponses:	3.0			
			ŵ	Les apprenants doivent fournir x bonnes réponses pour v	valider cette étape quelque soit le nombre de question	is disponi	bles.
			Exercice 1:		Question?		
				Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on supp	oose pi=3)		
				Réponses	Résumé	Bonn	e
				12		Ø	Î
				7		0	Û
				11		0	Û
				10	Résumé : 35 premiers caractère	0	Û
			*	+ Ajouter (ane reponse		
			Exercice 2:	+ Ajouter V	Question?		

Pour supprimer une étape

- Sélectionnez l'étape
- Cliquez sur le symbole 🔟

Calcul géométrique disc	que - Crée: X +											-	
C' û	🖸 🔒 http	s://web. nixi.fun /a	ctivity/exercises	/191#atab1				⊍	Ġ lii∖ (0 0	0 II	11 🕝	
<u>Ni</u>	Х́і								Formateur, vous êtes con /os centres : Centre Nixi - \	necté en t /al d'Oise	tant qu e numérie	e centre que	12
📒 Activi	ités 👻 🔚 Parcours	virtuel 👻 💡	Sessions de fo	rmation 👻 📾	Apprenants 👻	🖅 🖅 Formate	urs 👻 Mon ce	ntre Mo	n entreprise Mes 🗌	> 🖲 Fo	ormate	ur	
Votre comp	te Déconnexion												
Calcul Revenir à	géométrique	e disque - arder les exercice	Créez / c	omplétez	les exercio	ces							
Etape	1 Etape 2	Etape 3	Etape 4	Etape 5	Etape 6	Etape 7	Etape 8	Etape	9 + Aiguster une étar			Û	
									· Monter and etap				
		Aide	e de l'étape:			a atosiana dala m		deside stabilitati					
				Les apprenants qu	ui se sont trompe	is plusieurs tois vi	erront le message	d'aide s'affici	er.				
	No	ombre de bonne	es réponses:		3€								
			â	Les apprenants di	owent fournir x bi	onnes réponses p	oour valider cette e	tape quelque	soit le nombre de questio	ns disponi	ibles.		
			Exercice 1:				Question	?					
				Calculer la surfa	ice d'un disque	de rayon 2 (on	suppose pi=3)						
					Rép	oonses			Résumé	Bonn répon	e se		
				12						\odot			
				7						0	Û		
				11						0	Û		
				10				Résum		0	Û		
			\$			+ Ajo	uter une reponse						
			Exercice 2:				Question	?					
				Calculer la surfa	ice d'un disque	de rayon 3 (on	suppose pi=3)						
										Bonn			

Pour déplacer une étape

- Gardez appuyé sur l'étape à déplacer
- Déplacez la souris à droite ou à gauche jusqu'à obtenir la position souhaitée



Sauvegarder les exercices

C D	https://web.nixi.fun/activity/exercise	s/191#atab1 **		000
N //	1:		Formateur, vous êtes conn Vos centres : Centre Nixi - Va	iecté en tant qu Il d'Oise numér
	XI			
Activ	ités 👻 🖻 Parcours virtuel 👻 🍟 Sessions de f	ormation 👻 🗃 Apprenants 🐐 🗊 Formateurs 👻 Mon centre	Mon entreprise Mes	E Format
Votre comp	te Déconnexion			
Calcul	aéométrique disque - Créez /	complétez les exercices		
Revenir à	l'activité	•		
_				
Etape	1 Etape 2 Etape 3 Etape 4	Etape 5 Etape 6 Etape 7 Etape 8 Et	tape 9 (+ Ajouter une étape	
	Aide de l'étape:			
		Les apprenants qui se sont trompés plusieurs fois verront le message d'aid	le s'afficher.	
	S			
	Nombre de bonnes reponses:	SIV Les apprenants doivent fournir x bonnes réponses pour valider cette étape	quelque soit le nombre de question	s disponibles.
	n			
	Exercice 1:	Question?		
		Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on suppose pi=3)		
		Réconser	Párumá	Bonne
		1 cop of the s		réponse
		12		0 +
		12		0 1
		12 7		
		12 7 11		
		12 7 11 10 + Ageter une réponse		
		12 7 11 10 (+ Ajouter une répons (*)		
	+Ajader un exercise ?	12 7 11 10 (+ Ajouter une réponse •		

Cliquez sur Sauvegarder les exercices

Conseil

Sauvegardez régulièrement les exercices

- En cas de panne électrique, votre travail sera sauvegardé !
- En cas d'erreur, il vous suffit de rafraichir la page pour revenir à la dernière sauvegarde.



Rendre l'activité disponible pour une session

	Attps://web.nixi.fun/activity/exercise	s/191#atab1	🖾	☆ II\ E	0 0	0 m C	• • •	₽ ≡
Ni	Хi			Formateur, vous êtes con Vos centres : Centre Nixi - V	necté en t al d'Oise i	ant que cent sumérique	re : Centre	e Nixi.
C Activi	rités 🔹 🖪 Parcours virtuel 💌 🔮 Sessions de fi ste Déconnexion	ormation 🔹 📾 Apprenants 🔹 🛃 Formateurs 🔹	Mon centre Mo	in entreprise Mes 💙	E Fo	irmateur		
Calcul	géométrique disque - créce (complétez les exercices						
Revenir à	l'activité							
- appe	 2 Etape 3 Etape 4	Etape 5 Etape 6 Etape 7 Et	ape 8 Etape	9 + Ajouter une étape		向		
-				-		- 1		
	Aide de l'étape:	Les annrenants qui se sont tromnés plusieurs fois verrant	e message d'aide s'affici	her				
							A 10	
	Nombre de bonnes réponses:	31		F	eve	enir	a ra	acti
		Les apprenants doivent fournir x bonnes replaced pour va	lider cette etape quelque	a soit le				
	î			_				
	Exercice 1:		Question?					_
	Exercice 1:	Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on suppo	Question? se pi=3)					
	Exercice 1:	Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on suppo Réponses	Question? se pi=3)	Résumé	Bonne	8		
	Exercice 1:	Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on suppo Réponses 12	Question? se pi=3) Perum	Résumé	Bonne répons ©	e ie		
	Exercice 1:	Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on suppor Réponses 12 7	Question? se pi=3)	Résumé dé : 35 premiers caractère de : 35 premiers caractère	Bonne répons ©	e te M		
	Exercice 1:	Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on suppor Réponses 12 7 11	Devestion? se pi=3) Pérum Résum Résum	Résumé 4: 35 premiers caractère 4: 35 premiers caractère 4: 35 premiers caractère 4: 35 premiers caractère	Bonne répons O			
	Exercice 1:	Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on suppor Réponses 12 7 11 10	Question? se pi=3) Résum Résum Résum	Résumé 4:35 premiers caractère 4:35 premiers caractère 4:35 premiers caractère 4:35 premiers caractère 4:35 premiers caractère	Bonne répons O O			
	Exercice 1:	Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on suppor Réponses 12 7 11 10 • Aposter pr	Question? se pi=3) Résum Résum Résum	Résumé de : 35 premiers caractère de : 35 premiers caractère de : 35 premiers caractère de : 35 premiers caractère	Bonne répons O O O			
	Exercice 1:	Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on suppor Réponses 12 7 11 10 + Ajouter un	Question? se pi=3) Récum Récum Récum Récum	Résumé e: 35 premiers caractére é: 35 premiers caractére é: 35 premiers caractére	Bonne répons O O			

Une fois l'activité terminée : Pour pouvoir utiliser cette activité en réalité virtuelle, il faut la rendre disponible pour les sessions. Pour cela cliquez sur Revenir à l'activité.



Modifier u	ne activité Nixi	× +											-		×	
€ → C	ŵ	🛛 🔒 https://web.nixi.f	un/activity/191/					🛛 t		lin C	0	0 #	C	9 9	2 ≡	
	😑 Activités 🤘	🖷 Parcours virtuel 👻	🗐 Sessions de fe	ormation 👻 💼	Apprenants	🐖 🛃 Formate	eurs 👻 Mon	centre Mon	entreprise	Mes 🖒		Formate				×
	Votre compte D	Véconnexion														
	Modifier u	une activité														
	Modifier les exe	ercices de l'activité														
			Nom:	Calcul géométr	iaue disaue											
				Nom de l'activité à	renseigner pou	ur hidentifier plus /	aisément. 30 cara	actères maxi, 2 mi	iimum.							
			Description:	Entrainement p	our calculer ur	ne circonférence	e et une surface	e								
													4			
			Matière:	Mathématique	s								•			
												-	-			
			Niveau:	CM2												
			Connaissance							/			1			
			combioditee	Vous pouvez nous	demander la cri	éation de nouvelle	les connaissances	s en envoyant un r	ail à <u>conta</u> nai	tusform.fr	5					
																- Session
	Temp	ps maxi en minutes à consa	acrer à l'activité:	10												
			Difficulté:	Standard			-									
												_				
			Commentaire:			/										
		Parta	oe de l'activité:	Non partagé		•										
				O Partagée ave	on environ	inement						_				
				O Libre de						-	/					1
				Sauvegader) (*) s	ession										
																~

Cliquez sur session

• Attention : une grande partie des données de l'activité ne sont alors plus modifiables

Figer les données permet d'enregistrer les résultats des apprenants.

Utiliser la liste des activités

D A https://www.	eb. nixi.fun /activity			🖾 🕁	III\ 🖾	0 0	m 💿	• 🛡	≡
NiŹi				Formateur, vo Vos centres : Ce	ous êtes connect ntre Nixi - Val d	të en tant e POise nume	iue centre Irique	: Centre N	lixi.
Activités * P Parcours virtu	el 👻 🐨 Sessions de t	ormation 👻 💼 Apprenants	▼ 🗊 Formateurs ▼ Mon	rentre Mon entrenrise	Mes >	E Forma	teur		
otre compte Déconnexion									
liste des activités du c	entre Centre N	lixi							
Mes créations									
Titre	Créateur	Centre	Entreprise	Matière					
Accord du groupe nominal	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français			ť		
Activité RH	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Quiz			ť		
Aviation	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Histoire			1		
Calcul géométrique disque	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques			ť.		
Calcul géométrique rectangle	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques			t		
Calcul géométrique triangle	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques			ť.		
Code de la route	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Réglementation			ť		
Equation du premier degré	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques			ť		
Essai de création	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français			Ũ		
Etre présent indicatif	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français			ť		
FO et DN Semaine 1 j1	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Electronique			ť		
Gaulle celtique à romaine	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Histoire			0	-	
Indicatif présent 1er groupe	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français			ť		
	Formateur	Contro Nivi	AltusForm	Français			1		19

En cliquant sur Activité dans le menu, vous accédez à la liste des activités. Un verrou apparait en face de chaque activité disponible pour les sessions.



	eb.nixi.fun/activity				- 1	4	-0-
NiŹi				1	n .e	ta ni	Ш
📕 Activitės 👻 🖻 Parcours virtu	el 🔻 🍵 Sessions de f	ormation 👻 🚖 Apprenants	👻 🖅 Formati		F	or	ت ا
otre compte Déconnexion					- 1		
Liste des activités du c	entre Centre N	lixi					
Mes créations							
Titre	Créateur	Centre	Entreprise	Matière			
Accord du groupe nominal	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	æ	e û	
Activité RH	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Quiz		Û	
Aviation	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Histoire		Ô	
Calcul géométrique disque	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques		Ô	
Calcul géométrique rectangle	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques		a	
Calcul géométrique triangle	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques	e	Ô	
Code de la route	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Réglementation		a 🗊	
Equation du premier degré	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques		Ô	
Essai de création	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français		e îi	
Etre présent indicatif	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français		Û	
FO et DN Semaine 1 j1	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Electronique		Ô	
Gaulle celtique à romaine	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Histoire			
Indicatif présent 1er groupe	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français		Û	2
					-	-	

Pour dupliquer une activité, même verrouillée, cliquez sur le symbole Pour supprimer une activité, cliquez sur le symbole . Les données enregistrées pour les apprenants sont conservées.



vous souhaite un bon apprentissage !