

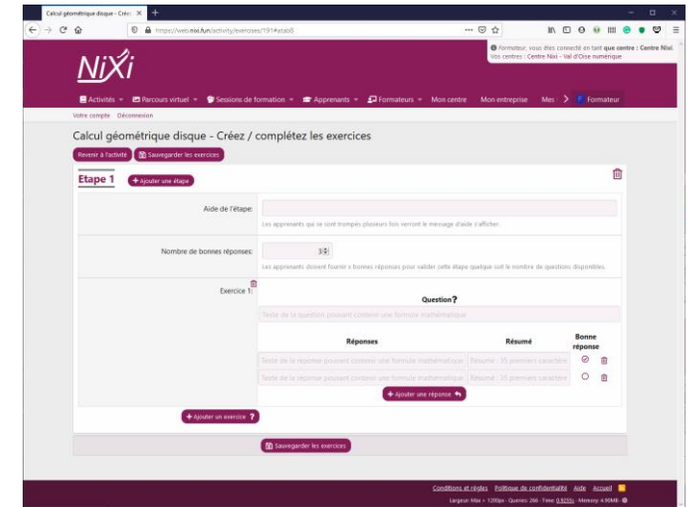
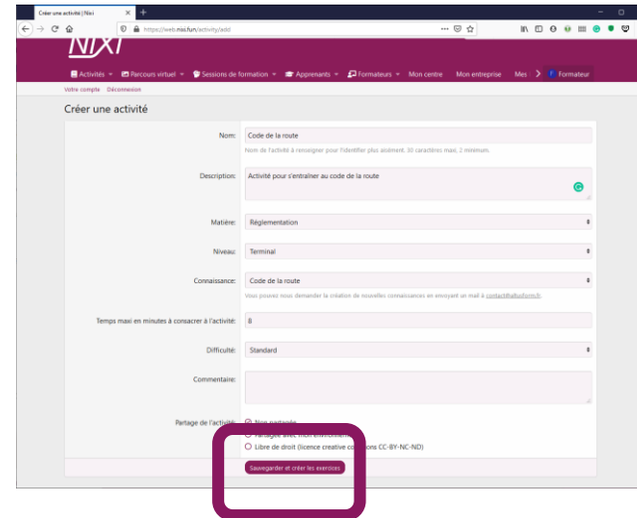
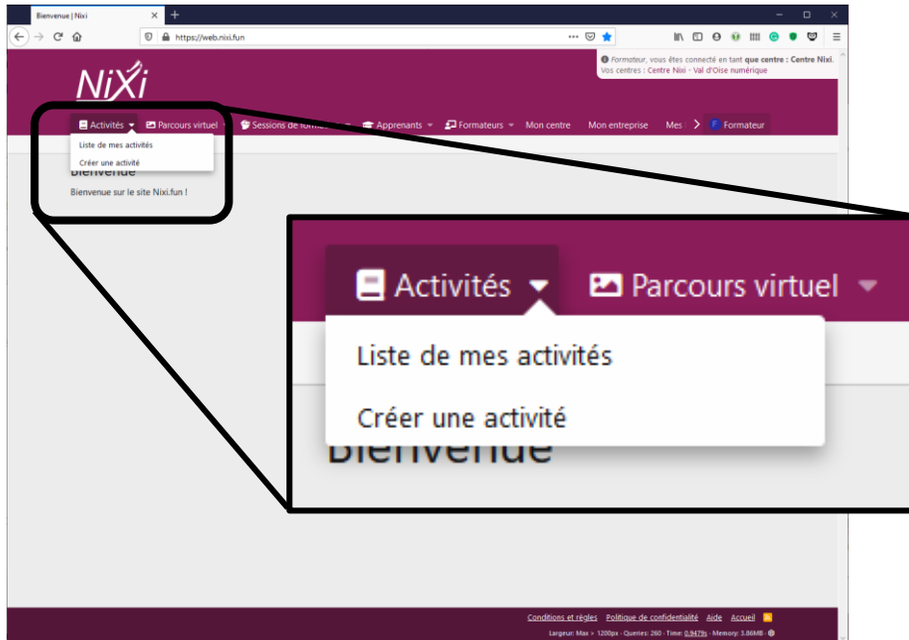


présente



Créer une activité ludique avec la solution Nixi

Créer l'activité



Cliquez sur

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

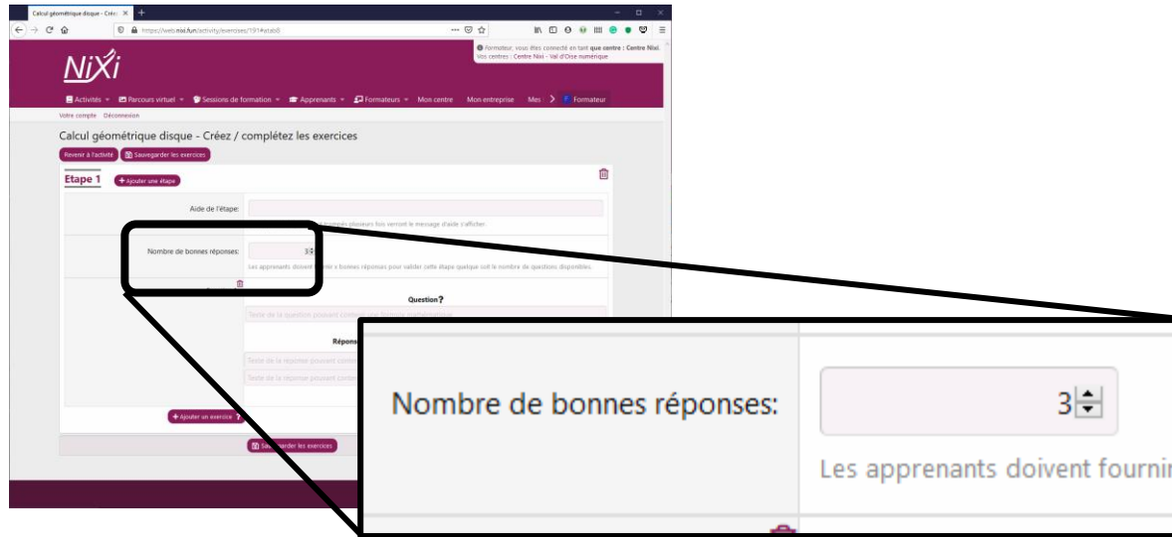
Renseigner les différents champs

(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



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.*
- 0 = pour un test : quelque soit la réponse, Nixi passe à l'étape suivante*

Créer le deuxième exercice

Calcul géométrique disque - Créez / complétez les exercices

Revenir à l'activité | Sauvegarder les exercices

Étape **+ Ajouter une étape**

Aide de l'étape: []
Les apprenants qui se sont trompés plusieurs fois verront le message d'aide s'afficher.

Nombre de bonnes réponses: [3/8]
Les apprenants doivent fournir x bonnes réponses pour valider cette étape quelque soit le nombre de questions disponibles.

Exercice 1:

Question ?	Réponses	Résumé	Bonne réponse
Texte de la question pouvant contenir une formule mathématique			
	Texte de la réponse pouvant contenir une formule mathématique	Résumé : 35 premiers caractère	<input checked="" type="radio"/>
	Texte de la réponse pouvant contenir une formule mathématique	Résumé : 35 premiers caractère	<input type="radio"/>

+ Ajouter une réponse

+ Ajouter un exercice ?

Sauvegarder les exercices

Cliquez sur Ajouter une étape

Calcul géométrique disque - Créez / complétez les exercices

Revenir à l'activité | Sauvegarder les exercices

Étape 1 **Étape 2** **+ Ajouter une étape**

Aide de l'étape: []
Les apprenants qui se sont trompés plusieurs fois verront le message d'aide s'afficher.

Nombre de bonnes réponses: [3/8]
Les apprenants doivent fournir x bonnes réponses pour valider cette étape quelque soit le nombre de questions disponibles.

Exercice 1:

Question ?	Réponses	Résumé	Bonne réponse
Texte de la question pouvant contenir une formule mathématique			
	Texte de la réponse pouvant contenir une formule mathématique	Résumé : 35 premiers caractère	<input checked="" type="radio"/>
	Texte de la réponse pouvant contenir une formule mathématique	Résumé : 35 premiers caractère	<input type="radio"/>

+ Ajouter une réponse

+ Ajouter un exercice ?

Sauvegarder les exercices

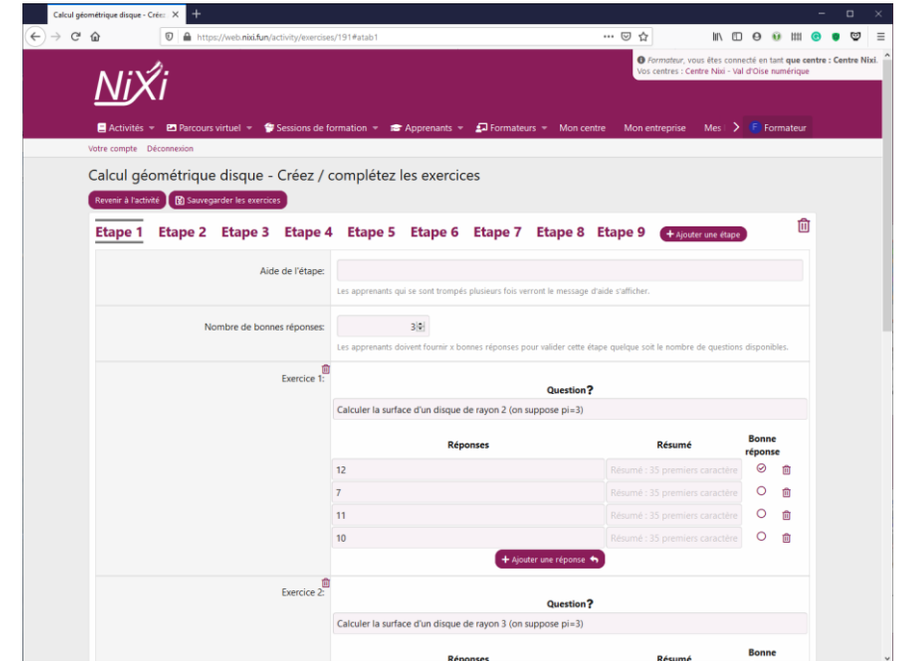
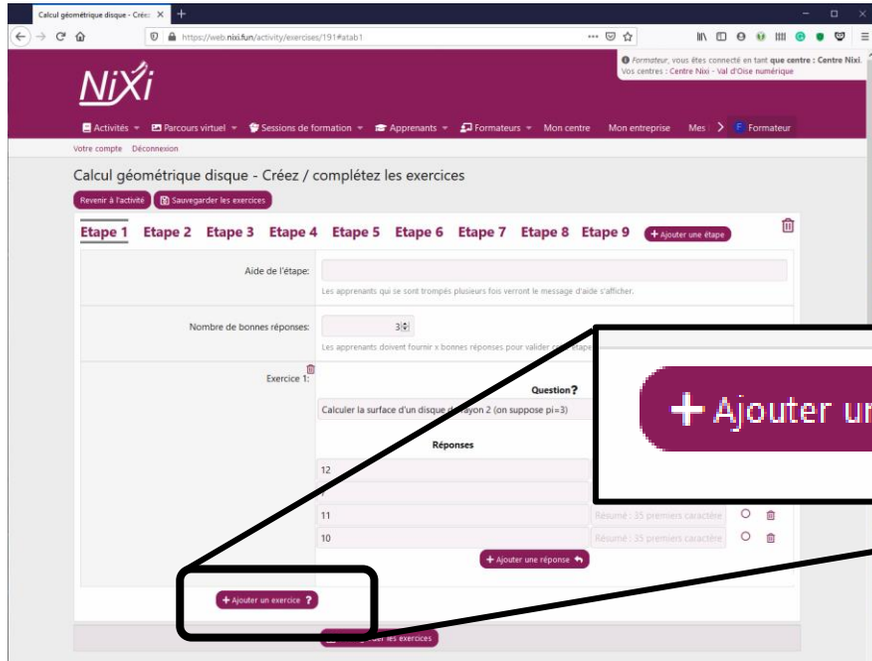
Renseignez le nouvel exercice dans cette étape de la même manière

Créer les exercices suivants

The screenshot shows the Nixi web application interface for creating exercises. The browser address bar shows the URL: <https://web.nixi.fun/activity/exercices/191#tab08>. The page title is "Calcul géométrique disque - Créez / complétez les exercices". The interface includes a navigation menu with options like "Activités", "Parcours virtuel", "Sessions de formation", "Apprenants", "Formateurs", "Mon centre", "Mon entreprise", and "Mes". The main content area is titled "Calcul géométrique disque - Créez / complétez les exercices" and features a progress bar with steps from "Etape 1" to "Etape 9", with "Etape 9" currently selected. Below the progress bar, there are three main sections: "Aide de l'étape:" with a text input field and a note about error messages; "Nombre de bonnes réponses:" with a numeric input field set to "3/3" and a note about the number of correct answers; and "Exercice 1:" which contains a "Question?" section with a text input field, a table for "Réponses" with columns for "Réponses", "Résumé", and "Bonne réponse", and an "Ajouter une réponse" button. At the bottom of the page, there are links for "Conditions et règles", "Politique de confidentialité", "Aide", and "Accueil", along with system information: "Largeur Max : 1200px - Query : 264 - Time : 0.5233s - Memory : 4.904Mi".

Procédez de la même manière pour les exercices suivants

Pourquoi plusieurs exercices possibles dans une même étape ?

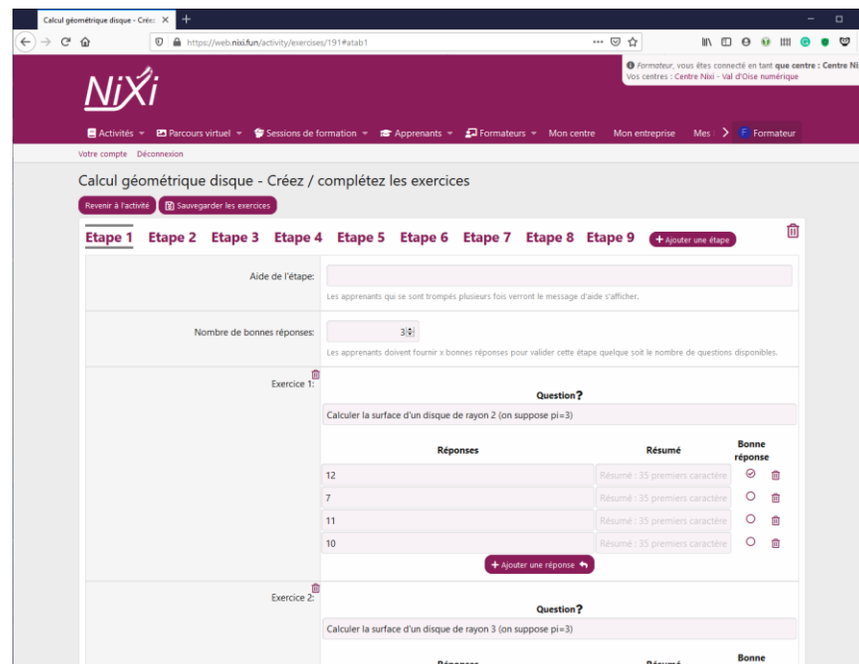
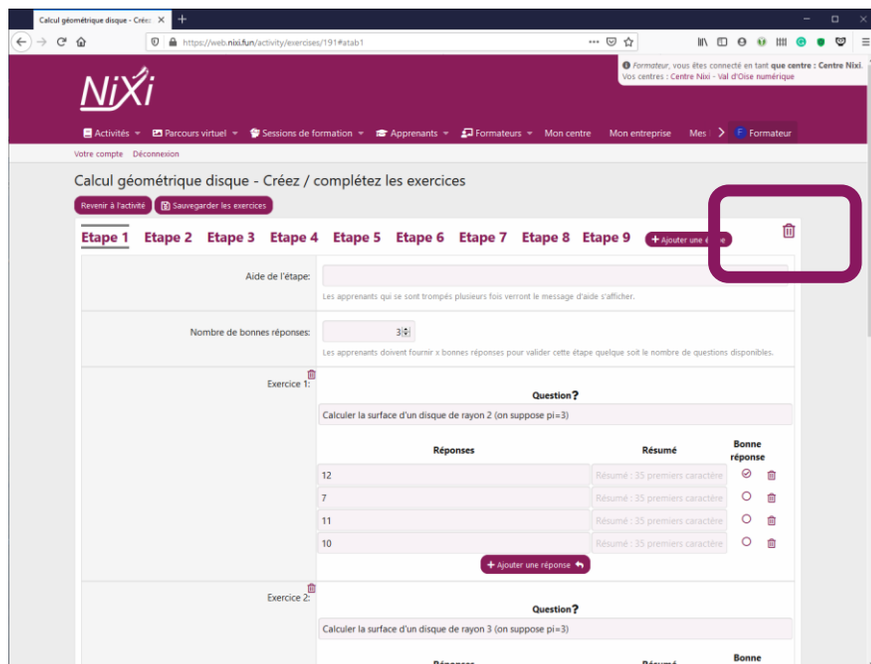


Lorsque Nixi présente la même question avec les mêmes réponses, l'apprenant finit par ne plus comprendre ce qu'il fait et choisit sans réfléchir la réponse.

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



Pour supprimer une étape

- Sélectionnez l'étape
- Cliquez sur le symbole 

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

The screenshot shows the NiXi web application interface. At the top, there is a navigation bar with the NiXi logo and various menu items like 'Activités', 'Parcours virtuel', 'Sessions de formation', 'Apprenants', 'Formateurs', 'Mon centre', 'Mon entreprise', 'Mes', and 'Formateur'. Below the navigation bar, there is a header section with the text 'Calcul géométrique disque - Créez / complétez les exercices' and a button 'Sauvegarder les exercices'. The main content area is divided into several sections: 'Aide de l'étape', 'Nombre de bonnes réponses', 'Exercice 1', and 'Question?'. The 'Question?' section contains the text 'Calculer la surface d'un disque de rayon 2 (on suppose $\pi=3$)'. Below the question, there is a table with columns 'Réponses', 'Résumé', and 'Bonne réponse'. The table contains four rows of data, each with a response number, a summary of the response, and a status indicator (a checked box or an empty circle). At the bottom of the interface, there is a button 'Sauvegarder les exercices'.

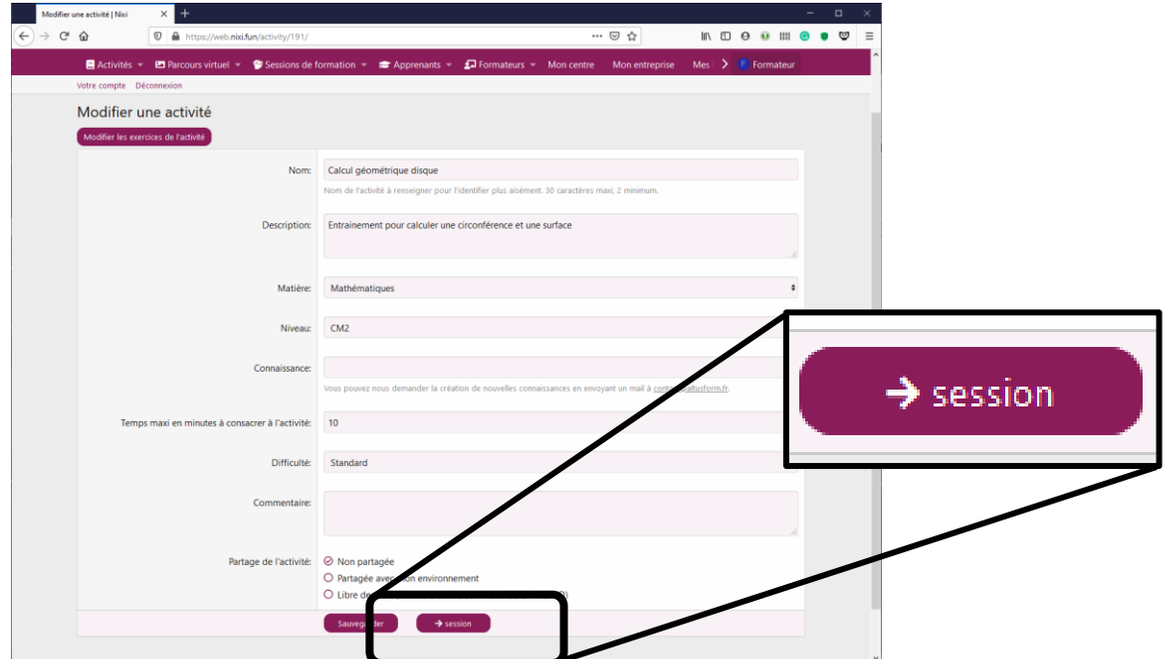
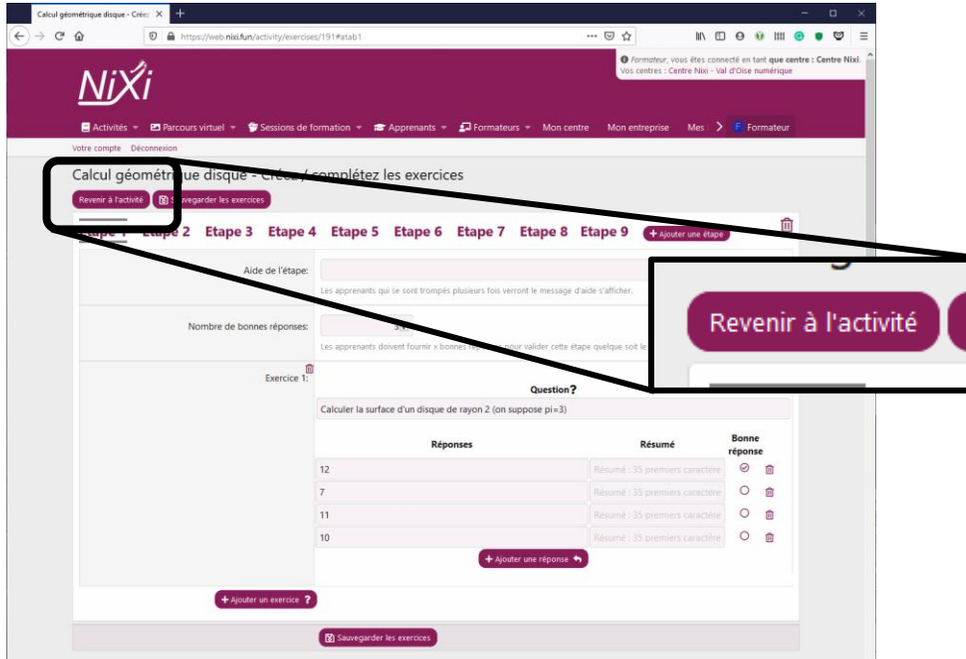
Conseil

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.*

Cliquez sur Sauvegarder les exercices

Rendre l'activité disponible pour une session



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.

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

Titre	Créateur	Centre	Entreprise	Matière	
Accord du groupe nominal	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	🔒
Activité RH	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Quiz	🔒
Aviation	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Histoire	🔒
Calcul géométrique disque	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques	🔒
Calcul géométrique rectangle	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques	🔒
Calcul géométrique triangle	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques	🔒
Code de la route	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Réglementation	🔒
Equation du premier degré	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques	🔒
Essai de création	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	🔒
Etre... présent indicatif	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	🔒
FO et DN Semaine 1 J1	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Electronique	🔒
Gaule celtique à romaine	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Histoire	🔒
Indicatif présent 1er groupe	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	🔒
Indicatif présent 1er groupe	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	🔒

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

Titre	Créateur	Centre	Entreprise	Matière		
Accord du groupe nominal	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	🔒	📄
Activité RH	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Quiz	🔒	🗑️
Aviation	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Histoire	🔒	📄
Calcul géométrique disque	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques	🔒	🗑️
Calcul géométrique rectangle	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques	🔒	🗑️
Calcul géométrique triangle	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques	🔒	🗑️
Code de la route	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Réglementation	🔒	🗑️
Equation du premier degré	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Mathématiques	🔒	🗑️
Essai de création	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	🔒	🗑️
Etre... présent indicatif	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	🔒	🗑️
FO et DN Semaine 1 J1	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Electronique	🔒	🗑️
Gaule celtique à romaine	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Histoire	🔒	🗑️
Indicatif présent 1er groupe	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	🔒	🗑️
Indicatif présent 1er groupe	Formateur	Centre Nixi	AltusForm	Français	🔒	🗑️

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 souhaitez un
bon apprentissage !*