

iDiddit

Guide iDiddit Démo

Découvrez nos nouvelles méthodes Pacte gratuitement grâce à nos codes démo !



Bienvenue sur iDiddit ! Ce guide vous accompagne en 4 étapes simples pour activer votre code démo et découvrir nos nouvelles méthodes Pacte de 1re secondaire, avec toutes les fonctionnalités de la plateforme.

1

Étape 1

Mon compte

2

Étape 2

Code démo

3

Étape 3

Méthode démo

4

Étape 4

Classe démo

• Se connecter

Se créer un compte ou se connecter à notre portail My VAN IN

Vous utilisez déjà la plateforme Udiddit pour vos cours ? Vos identifiants fonctionnent directement sur My VAN IN et iDiddit. Pas besoin d'en créer un nouveau !

Vous êtes nouveau(elle) sur nos plateformes ?

1

Rendez-vous sur www.myvanin.be et cliquez sur « **Inscription** »

2

Inscrivez-vous avec votre adresse e-mail ou via vos identifiants Smartschool

3

Confirmez votre inscription via le lien reçu par e-mail et connectez-vous

4

⚠ Cliquez sur « **Passer cette étape** » en bas du premier écran d'affichage si l'on vous demande de vous lier à votre école

my vanin

Connexion Inscription

S S'inscrire avec Smartschool

ou

votreadresse@exemple.com

Votre mot de passe

Prénom

Nom

En vous connectant, vous acceptez nos conditions et notre politique de confidentialité.

INSCRIPTION >



Cette étape n'est pas nécessaire pour découvrir iDiddit et nos méthodes démo. Vous pourrez vous lier plus tard.

Vous disposez déjà d'un compte My VAN IN ou Udiddit ?

1 Super ! Cliquez alors sur « **Connexion** » directement depuis : www.myvanin.be

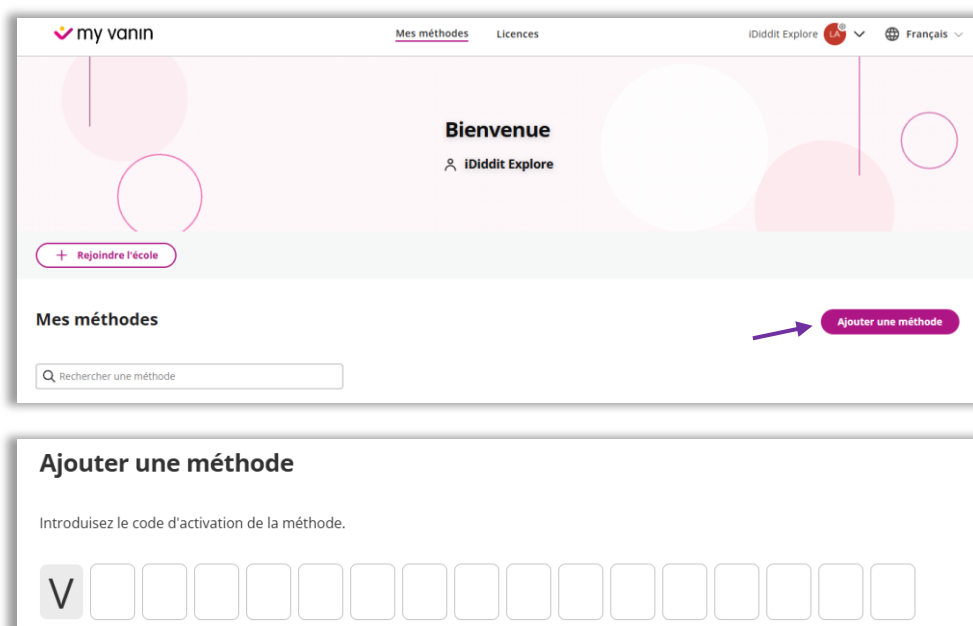
2 Identifiez-vous avec vos identifiants habituels (e-mail, Google, Microsoft ou Smartschool)

• Activer son code démo

Dans My VAN IN sous l'onglet « Mes Méthodes »

1 Une fois connecté(e) à My VAN IN → Mes méthodes

2 Cliquez sur « **Ajouter une méthode** » et saisissez votre **code d'activation iDiddit Démo**



3 Validez en cliquant sur « **Ajouter** » : la méthode apparaîtra dans la liste de votre Bibliothèque démo

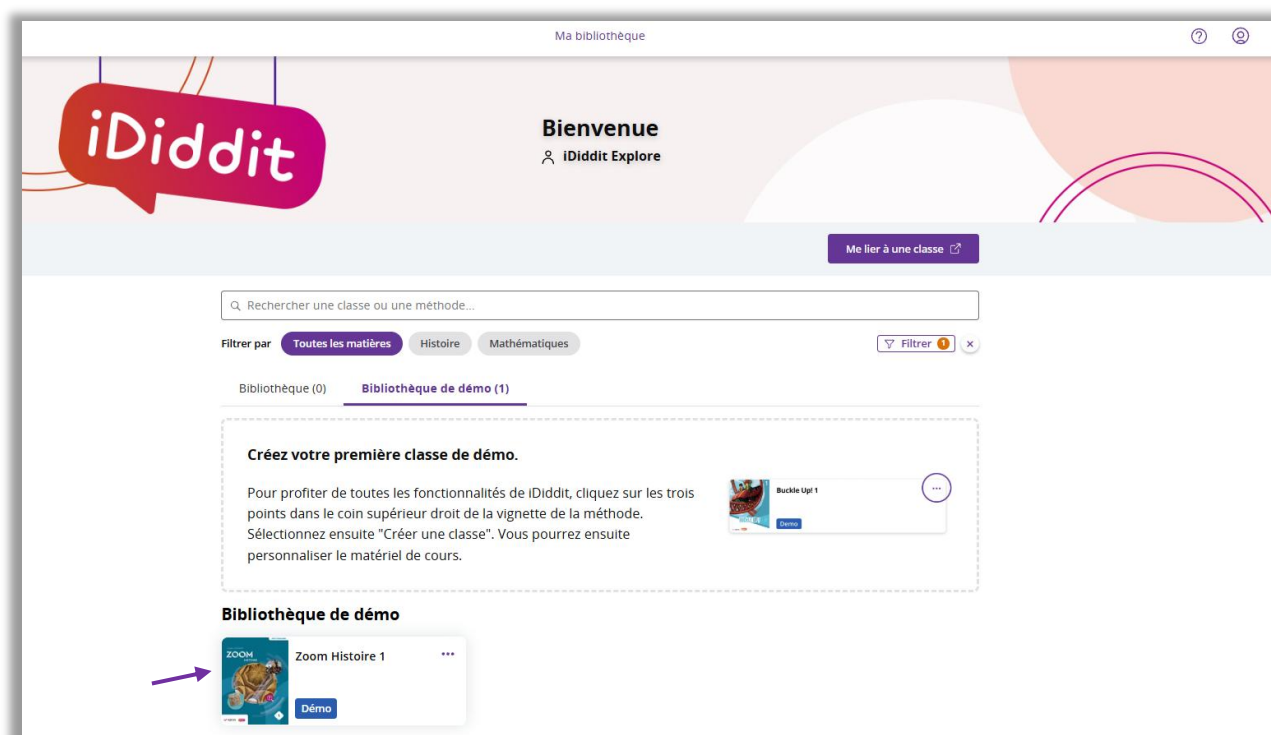
4 Sélectionnez votre méthode et cliquez sur « **Continuer** », vous serez redirigé(e) vers **iDiddit**

• Découvrir la méthode démo

Depuis l'onglet **Bibliothèque de démo**

1 Sur la page d'accueil iDiddit, cliquez sur l'onglet **Bibliothèque de démo**

2 Cliquez sur la couverture de votre méthode pour accéder au matériel de démo



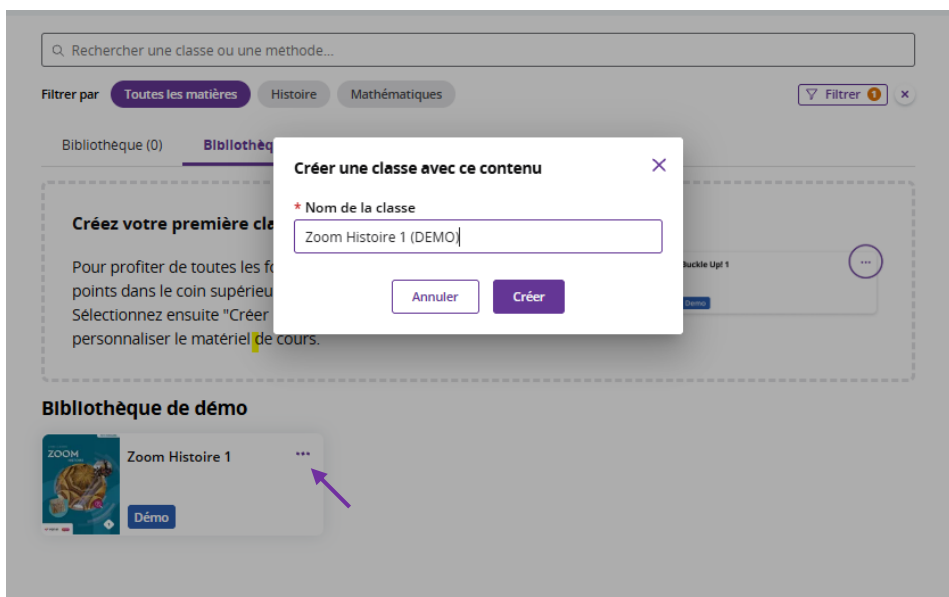
3 Explorez le Manuel numérique, le matériel de l'enseignant, le matériel de l'élève, ainsi qu'un chapitre test dans le matériel de cours !

4 Vous souhaitez ajouter une autre méthode « Démo » ? Cliquez sur « Paramètres » en haut à droite de votre tableau de bord pour revenir : **My VAN IN** → **Mes méthodes** → **Ajouter une méthode**

• Créer une classe démo

Pour tester toutes les nouvelles fonctionnalités d'iDiddit Démo


- 1 Depuis la **Bibliothèque de démo**, cliquez sur les trois points « ... » en haut à droite de la couverture
- 2 Sélectionnez « **Créer une nouvelle classe avec ce contenu** »
- 3 Donnez un nom à votre classe (ex. : « **DEMO** ») et cliquez sur **Créer**



- 4 La classe apparaît dans la section **Bibliothèque de démo** à **Mes classes de démo**

Astuce : Vous pouvez également créer votre classe « démo » avec ce contenu depuis la méthode :

Zoom Histoire 1 [Copier le lien](#)



Zoom Histoire , la nouvelle méthode d'histoire qui explore des événements, des ruptures et des évolutions qui ont façonné la multiculturalité du monde qui t'entoure. Décrypte le passé pour mieux comprendre ton présent ! Cette méthode fait partie de la collection de sciences humaines (Zoom Géographie , Zoom Histoire , Zoom Sciences économiques et sociales) conforme aux attendus du nouveau référentiel dans le cadre du Pacte pour un Enseignement d'excellence. Découvrez ici un échantillon des compléments numériques pour la séquence 4 - Le dimanche de Constantin de Zoom Histoire 1 . Retrouvez le détail des contenus disponibles pour l'ensemble de la méthode dans la partie « Matériel de l'enseignant(e) ».

[Aller au "Matériel de cours"](#)

Créer une classe avec ce contenu

Vous voilà prêt(e) à vous plonger dans nos méthodes et la plateforme iDiddit !
Bonne découverte !