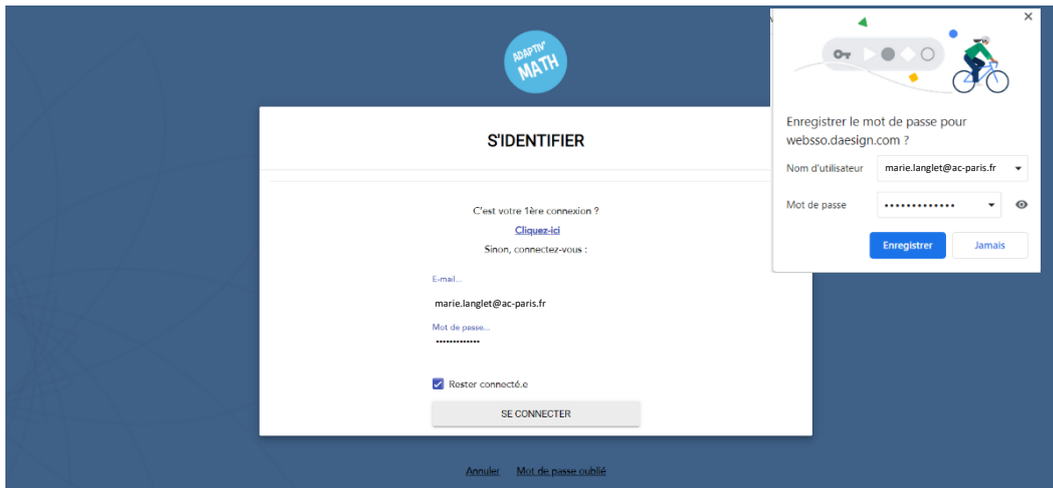


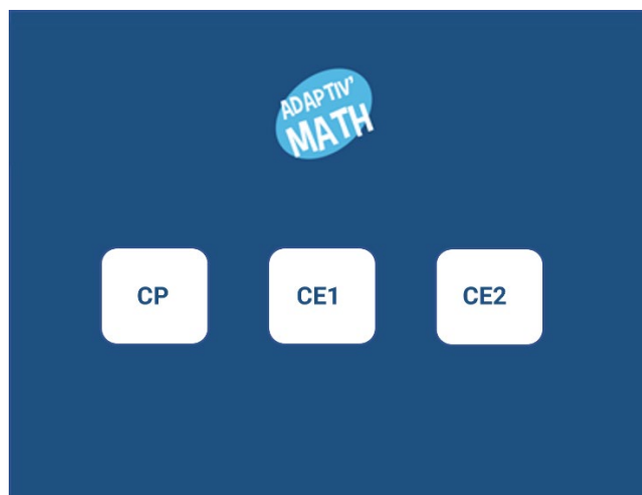
Installation des postes élèves

Avant l'arrivée de vos élèves vous devez installer Adaptiv'Math sur les ordinateurs ou tablettes qu'ils vont utiliser. Depuis chaque appareil, connectez-vous sur l'espace élève d'Adaptiv'Math <https://eleve.adaptivmath.fr>

1. Saisissez votre identifiant et votre mot de passe enseignant. Pensez aussi à enregistrer les identifiants dans le navigateur. Cela vous évitera de les taper à chaque fois.



Vous aurez ensuite accès à vos classes.



Astuce: créez une icône Raccourci sur le bureau de la tablette ou de l'ordinateur de l'élève pour lui faciliter l'accès à l'application

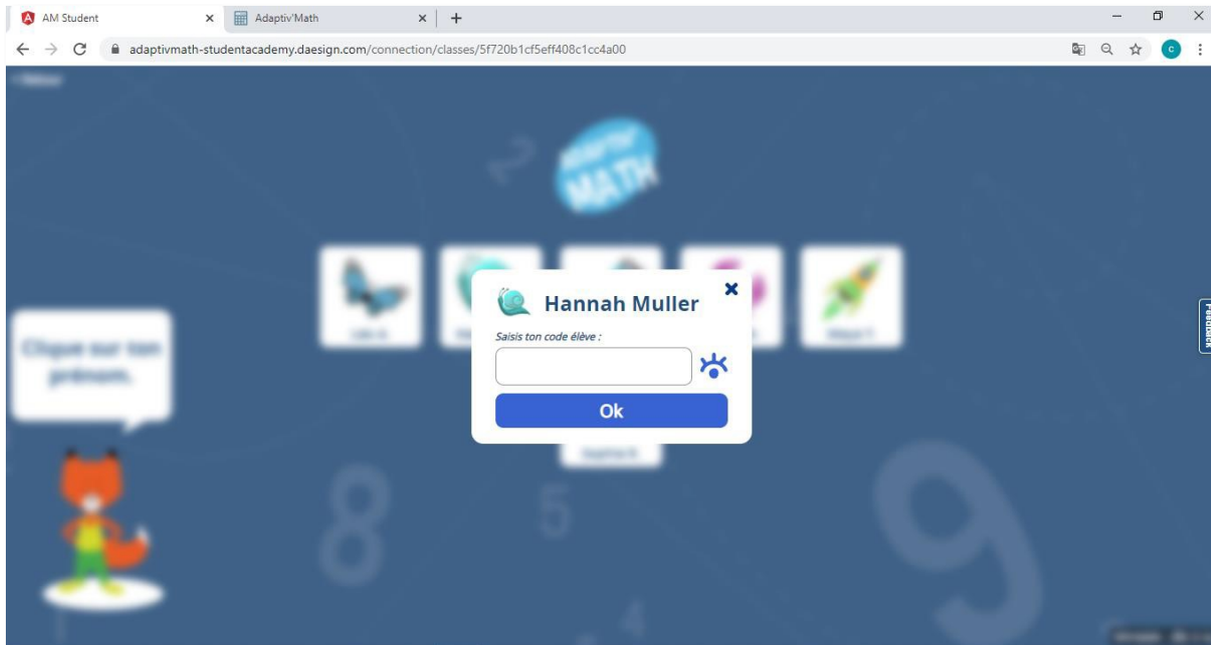
☞ **Voir aussi :** créer un raccourci (p.3)

À noter ! Les étapes ci-dessus sont à réaliser pour chaque appareil utilisé par les élèves, mais seulement la première fois.

Si vous êtes plusieurs enseignant·e-s à utiliser les mêmes tablettes ou les mêmes ordinateurs avec vos classes respectives, la manipulation devra être faite par chaque enseignant.

Le mot de passe des élèves

Pour accéder à leur session d'exercices, les élèves doivent saisir le mot de passe (appelé « code élève ») associé à leur compte.



Vous trouverez ce code sur la vue « classe », dans votre espace enseignant

Modules										
Module	Ouvert le									
1 : Sens du nombre	24/02/2021 12:55	14 élèves	?	🔒	➡					
2 : Faits numériques, calcul réfléchi	14/06/2021 16:51	15 élèves	?	🔒	➡					
3 : Résolution de problèmes arithmétiques	26/02/2021 11:00	14 élèves	?	🔒	➡					
4 : Résolution de problèmes, Grandeurs et mesures	26/02/2021 11:00	15 élèves	?	🔒	➡					
5 : Géométrie				🔒						

Liste des élèves (15)											Imprimer les mots de passe	Télécharger le modèle	Importer le modèle complété	Ajouter un élève		
Nom	Prénom	CP / CE1 / CE2	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir				
Delacourt	Camille	CP	1442	-	Test initial en cours	-	Test initial en cours	-		✎	🗑️	➡				
Delaporte	Charles	CP	3767	Test initial en cours	-		✎	🗑️	➡							
Dubois	Eleonore	CP	9510	Test initial en cours	-		✎	🗑️	➡							
Dubrûlles	Maureen	CP	8412	Test initial en cours	-		✎	🗑️	➡							
Duchatel	Mattéo	CP	6069	Test initial en cours	-		✎	🗑️	➡							
Hannebicques	Remi	CP	236	Test initial en cours	-		✎	🗑️	➡							

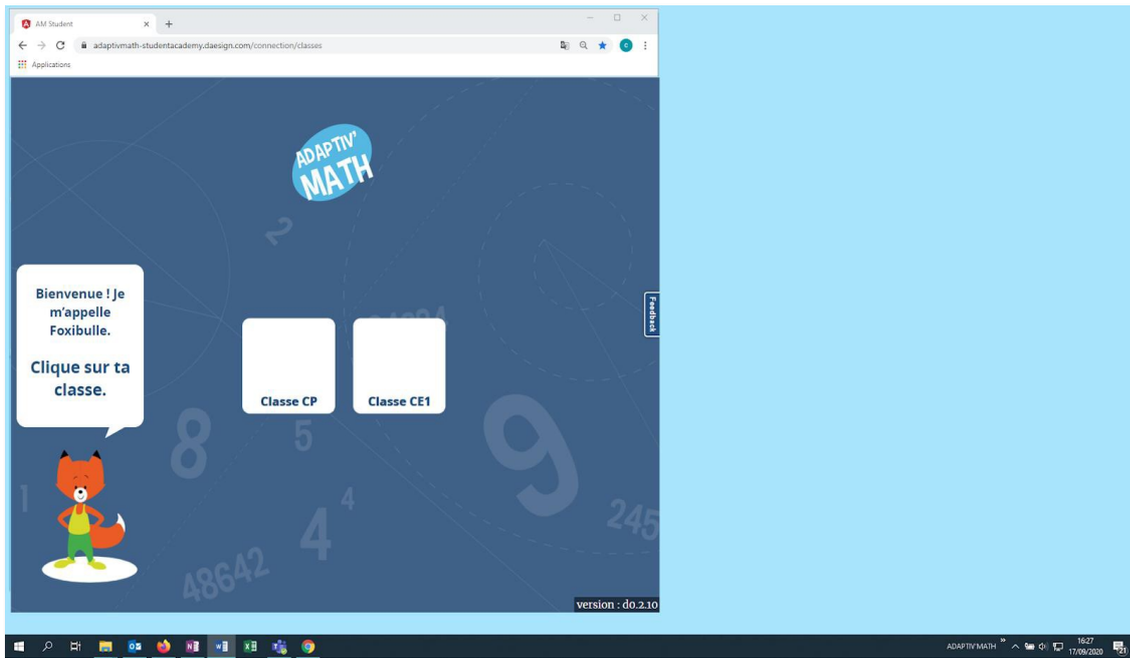


[Lancer une séance avec votre classe](#)
[Création et gestion de ma classe](#) pour récupérer le code élève

Créer une icône Raccourci sur un ordinateur (PC et mac) - navigateur Chrome

Pour créer une icône Raccourci sur un ordinateur avec Chrome plus facilement, nous vous conseillons de réduire la fenêtre du navigateur afin qu'elle n'occupe pas toute la surface de votre écran.

1. Sur le navigateur Chrome, ouvrez l'interface élève <https://eleve.adaptivmath.fr>

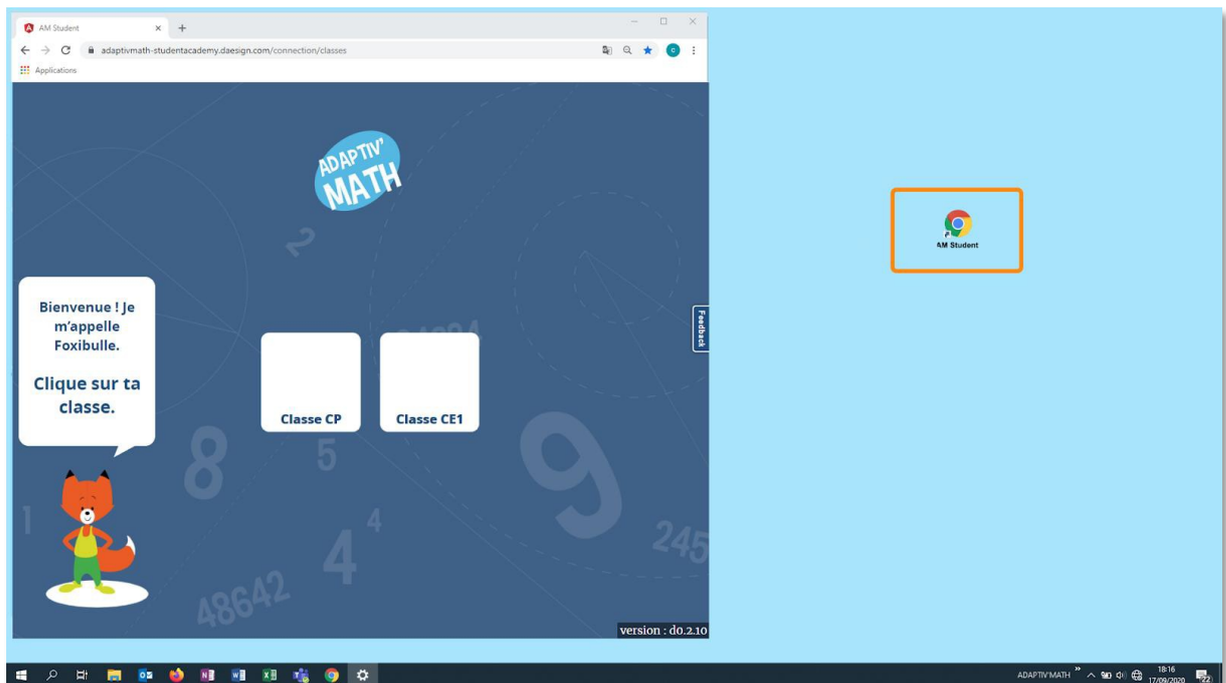


2. Sélectionnez l'URL d'Adaptiv' Math dans la barre d'adresse et, tout en maintenant le bouton gauche de la souris enfoncé, faites glisser l'URL sur le bureau.



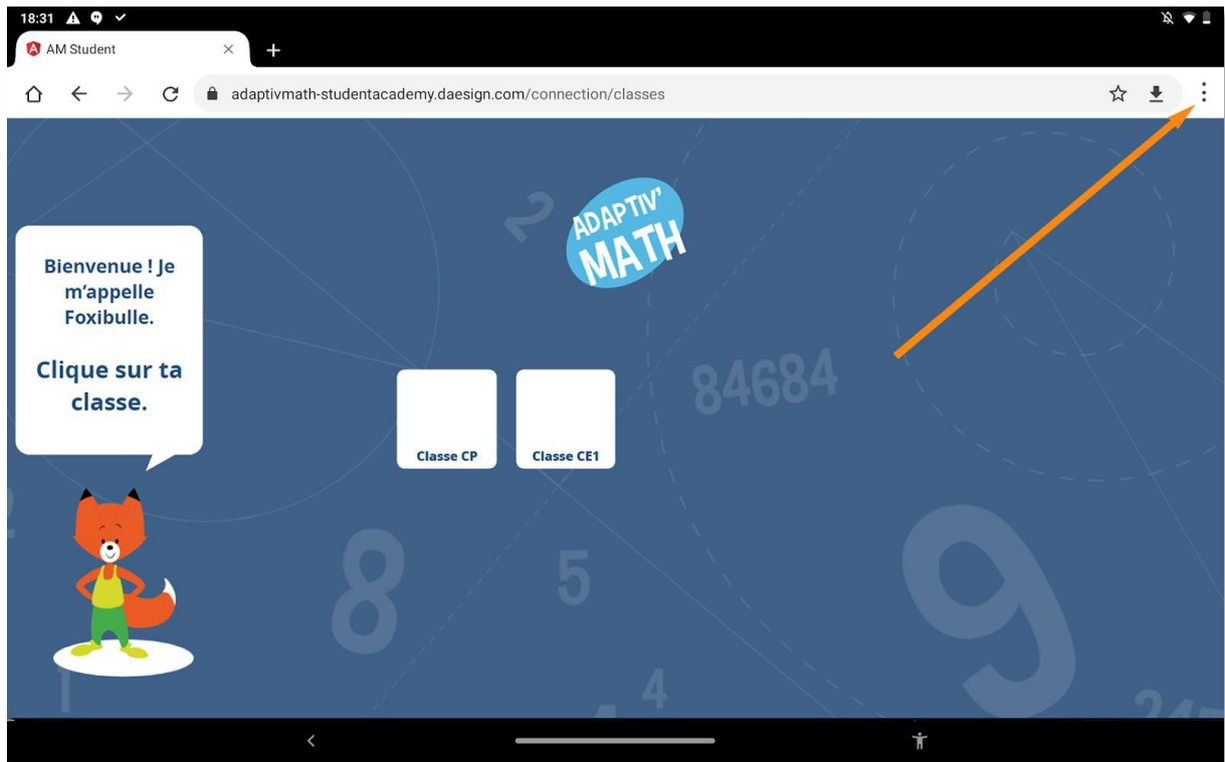


3. Relâchez le bouton de la souris. Le raccourci est créé. Les élèves n'auront plus qu'à double-cliquer dessus pour ouvrir Adaptiv' Math.

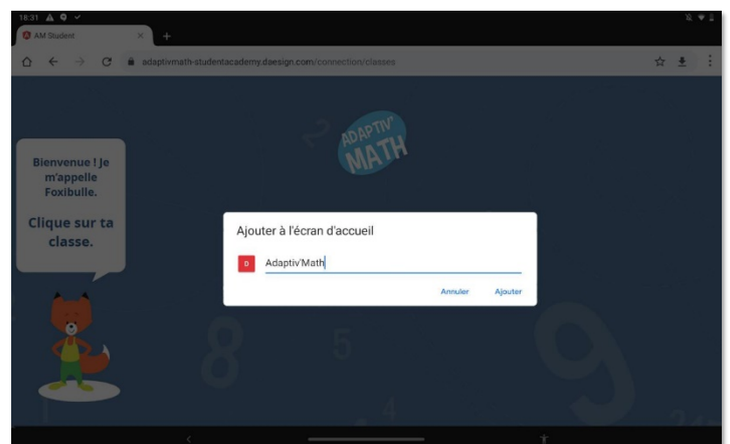


Créer une icône Raccourci sur tablette Android ou iPad - navigateur Chrome

1. Depuis le navigateur Chrome, ouvrez l'interface élève <https://eleve.adaptivmath.fr>
2. Cliquez sur les trois points en haut à droite de votre navigateur pour ouvrir le menu du navigateur.



3. Dans ce menu, cliquez sur « Ajouter à l'écran d'accueil ». Un raccourci, que vous pouvez renommer, est automatiquement créé sur le bureau de la tablette.



Besoin d'aide ?

Retrouvez toutes les explications et astuces pour une bonne prise en main d'Adaptiv'Math dans nos tutoriels.

Les fiches mémos

- [Première connexion enseignant](#)
- [Création et gestion de ma classe](#)
- [Installation des postes élèves](#)
- [Lancer une séance avec votre classe](#)
- [Test initial](#)
- [Suivi des progrès de la classe](#)
- [La bibliothèque d'exercices](#)
- [Utiliser Adaptiv'Math sans connexion internet](#)

Les vidéos « Pas à Pas »

- **Prise en main de l'interface élève**
- **Création de ma classe et gestion des élèves**
- **Suivi des élèves depuis le tableau de bord enseignant**

