



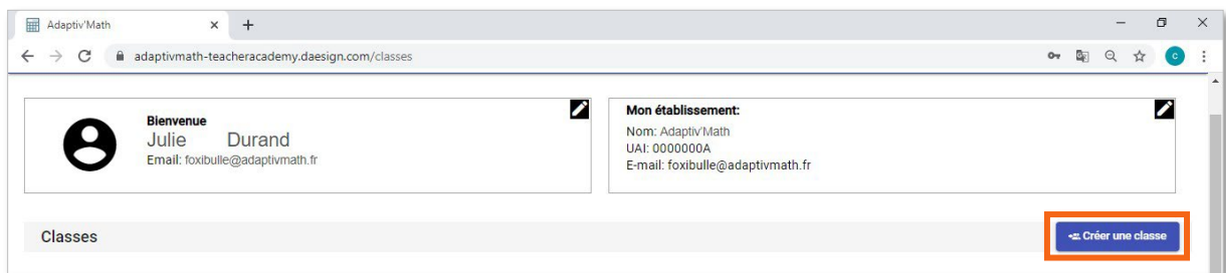
CRÉATION ET GESTION DE MA CLASSE



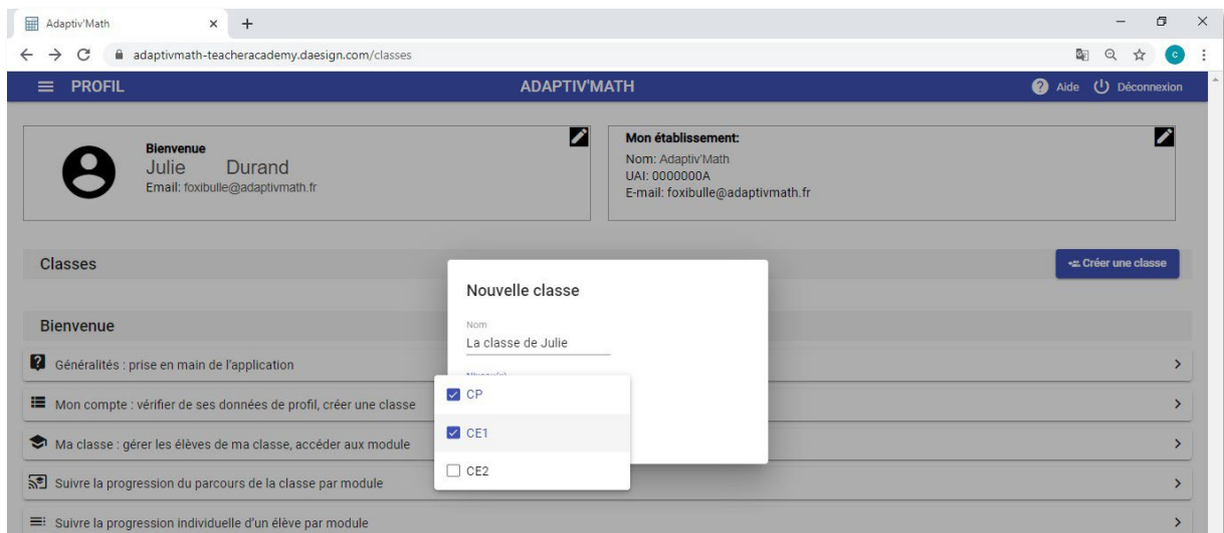
Retrouvez le contenu de cette fiche dans le tutoriel vidéo « **Création de ma classe et gestion des élèves** ».

Créer ma classe

1. Depuis l'écran d'accueil, cliquez sur le bouton « Créer une classe ».



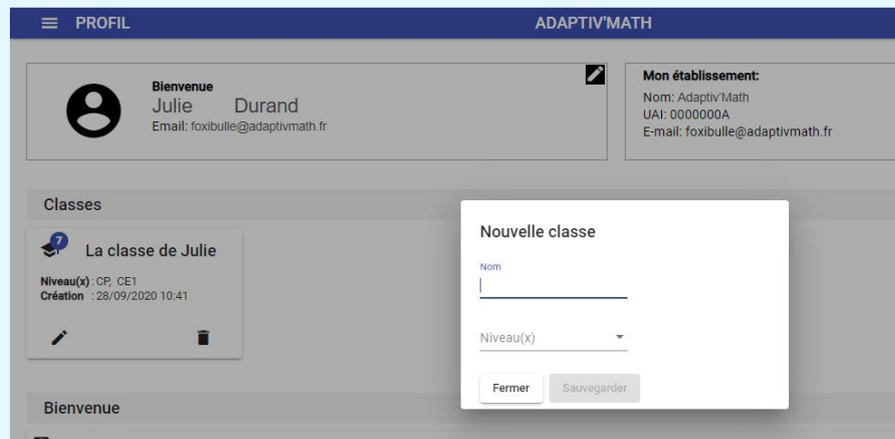
2. Donnez-lui un nom.
3. Choisissez le ou les niveaux de votre classe, et validez.





Astuce : Si votre classe est multiniveaux, vous n'avez qu'une seule classe à créer. Vous déterminez le niveau des élèves lors de la création de leur fiche.

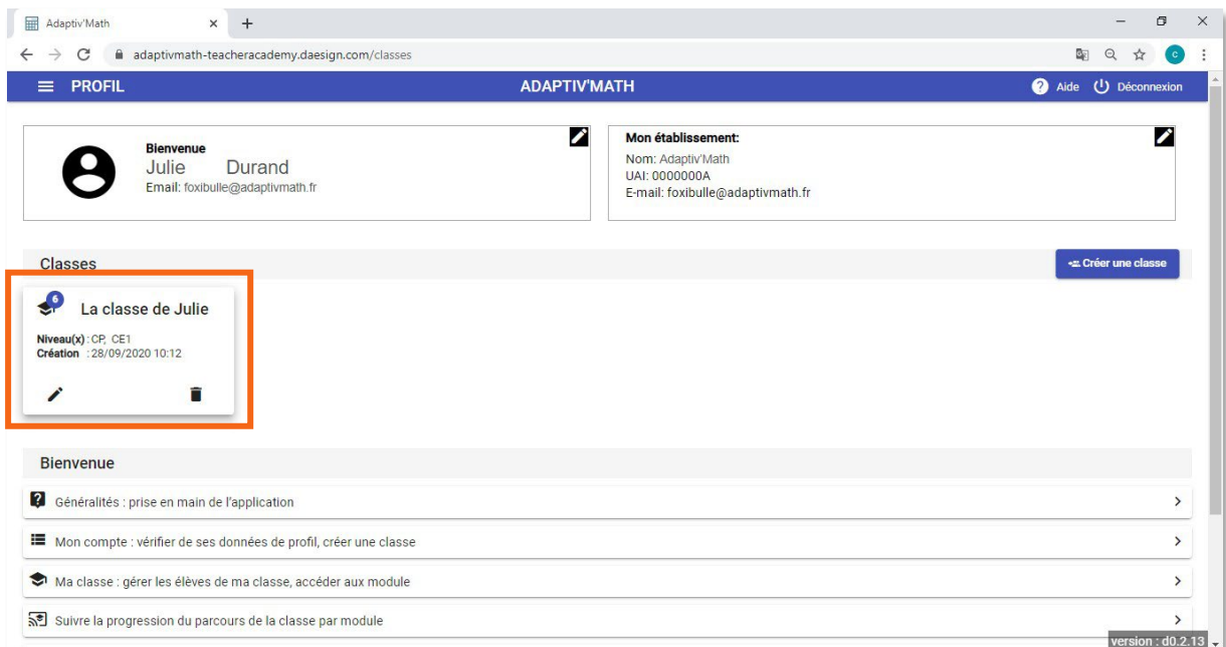
Si vous intervenez dans plusieurs classes, vous pouvez créer plusieurs classes.



Ajouter des élèves (tableau EXCEL)

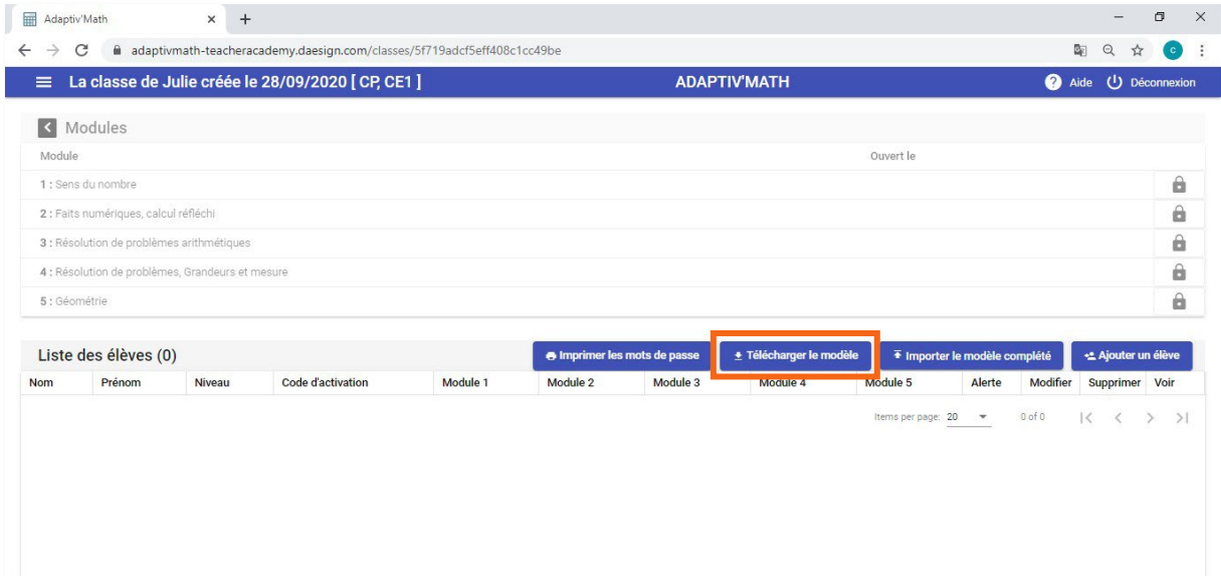
Votre classe est créée, vous pouvez maintenant y ajouter vos élèves. Afin de faciliter la création de leur fiche, vous pouvez lister les élèves dans un tableau EXCEL.

1. Depuis l'écran d'accueil, cliquez sur votre classe.



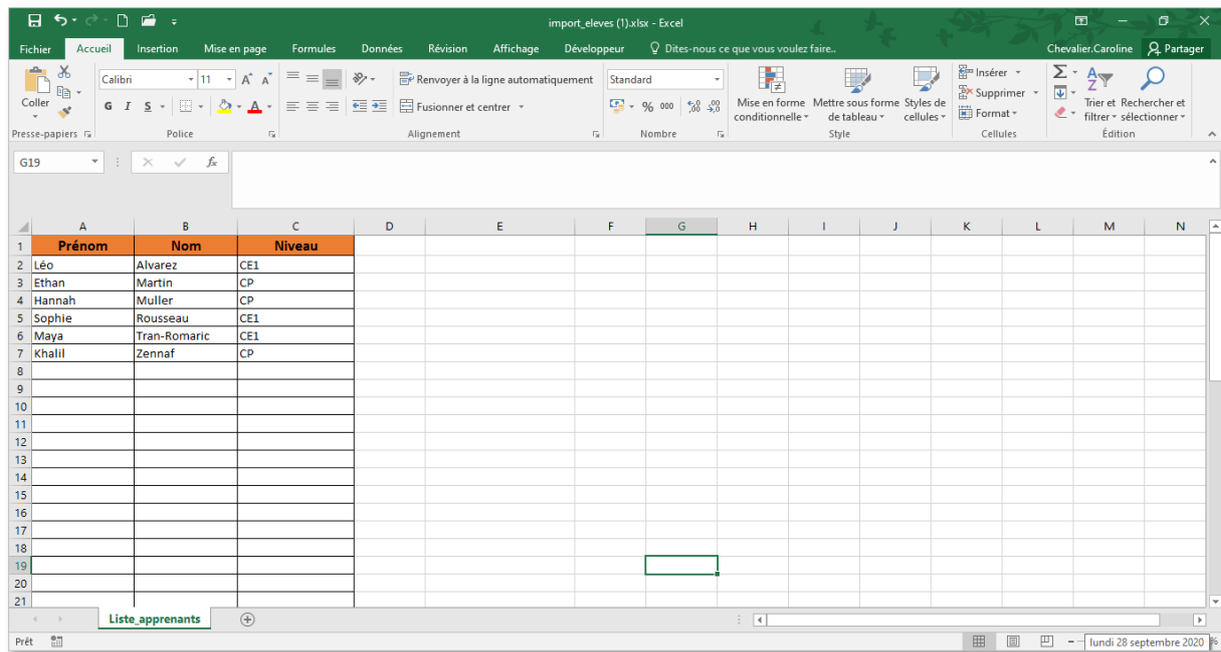


2. Téléchargez le modèle vierge depuis le bouton « Télécharger le modèle ».



The screenshot shows the 'Liste des élèves' section with the following buttons: 'Imprimer les mots de passe', 'Télécharger le modèle', 'Importer le modèle complété', and 'Ajouter un élève'. The 'Télécharger le modèle' button is highlighted with a red box.

3. Remplissez le tableau en suivant les indications des entêtes.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Prénom	Nom	Niveau											
2	Léo	Alvarez	CE1											
3	Ethan	Martin	CP											
4	Hannah	Muller	CP											
5	Sophie	Rousseau	CE1											
6	Maya	Tran-Romarc	CE1											
7	Khalil	Zennaf	CP											
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														

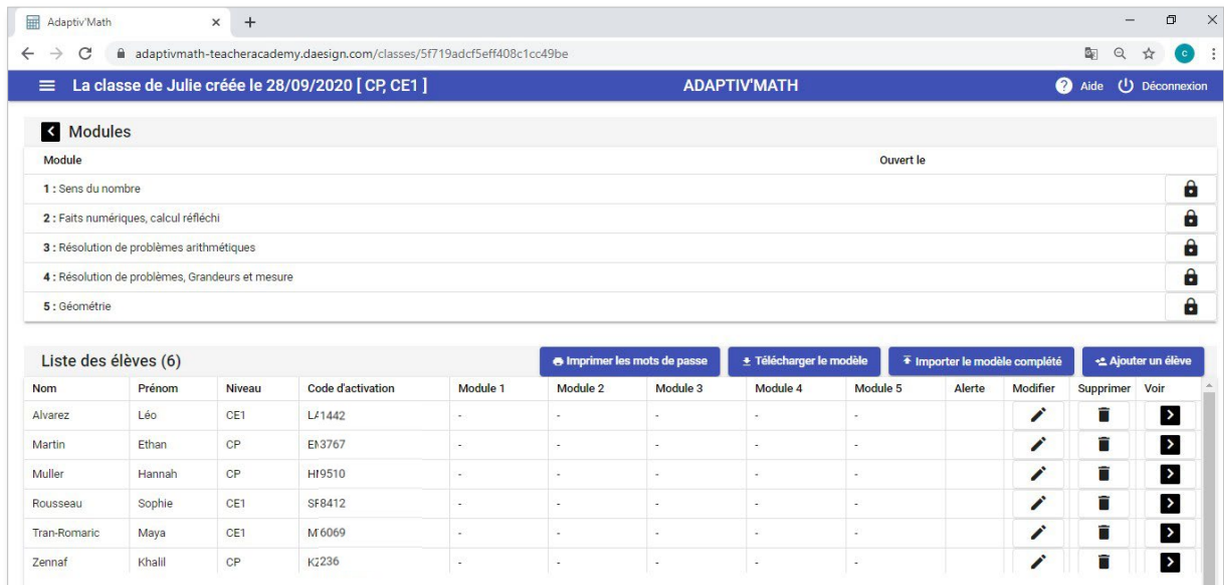
4. Enregistrez le tableau et importez-le dans Adaptiv'Math grâce au bouton « Importer le modèle complété ».



The screenshot shows the 'Liste des élèves' section with the following buttons: 'Imprimer les mots de passe', 'Télécharger le modèle', 'Importer le modèle complété', and 'Ajouter un élève'. The 'Importer le modèle complété' button is highlighted with a red box.



Tou-te-s les élèves de la classe sont alors listé-e-s dans votre espace enseignant.



Modules

Module	Ouvert le
1 : Sens du nombre	
2 : Faits numériques, calcul réfléchi	
3 : Résolution de problèmes arithmétiques	
4 : Résolution de problèmes, Grandeurs et mesure	
5 : Géométrie	

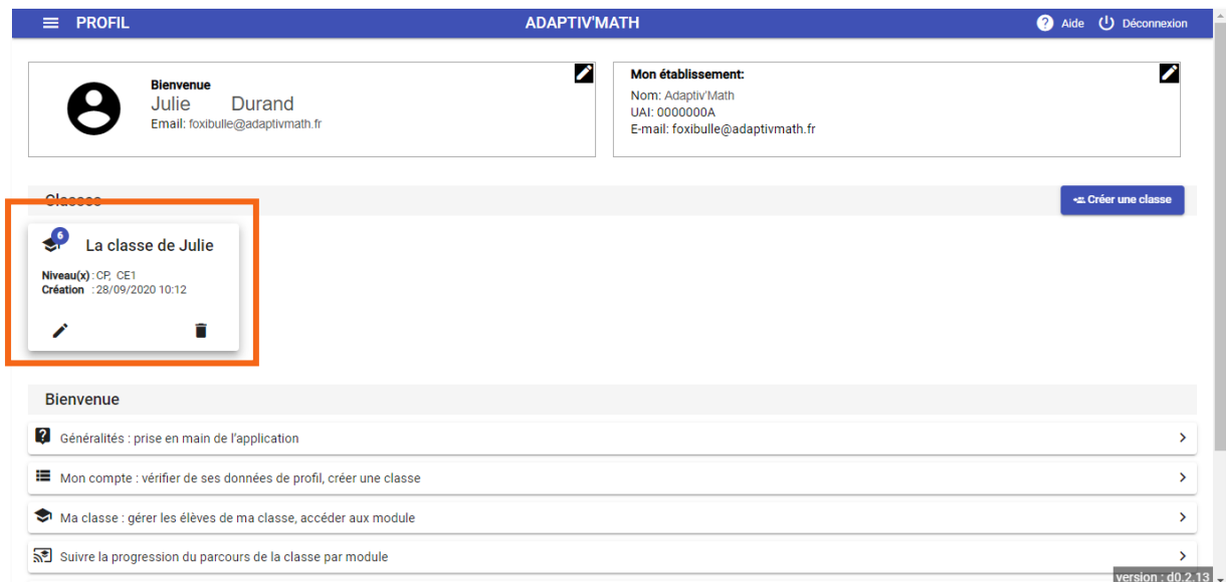
Liste des élèves (6)

Imprimer les mots de passe | Télécharger le modèle | Importer le modèle complété | Ajouter un élève

Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir
Alvarez	Léo	CE1	L21442	-	-	-	-	-				
Martin	Ethan	CP	E13767	-	-	-	-	-				
Muller	Hannah	CP	H19510	-	-	-	-	-				
Rousseau	Sophie	CE1	SF8412	-	-	-	-	-				
Tran-Romarc	Maya	CE1	M6069	-	-	-	-	-				
Zennaf	Khalil	CP	K2236	-	-	-	-	-				

Déverrouillage des modules

1. Dans votre espace enseignant, cliquez sur votre classe.



PROFIL ADAPTIVMATH Aide Déconnexion

Bienvenue Julie Durand
Email: foxbulle@adaptivmath.fr

Mon établissement:
Nom: Adaptiv'Math
IAI: 0000000A
E-mail: foxbulle@adaptivmath.fr

Classes [Créer une classe](#)

La classe de Julie
Niveau(x): CP, CE1
Création : 28/09/2020 10:12

Bienvenue

- Généralités : prise en main de l'application
- Mon compte : vérifier de ses données de profil, créer une classe
- Ma classe : gérer les élèves de ma classe, accéder aux module
- Suivre la progression du parcours de la classe par module

version : d0.2.13



2. L'écran « Classe » s'ouvre.

Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir
Alvarez	Léo	CE1	1442	-	-	-	-	-				
Martin	Ethan	CP	3767	-	-	-	-	-				
Muller	Hannah	CP	9510	-	-	-	-	-				
Rousseau	Sophie	CE1	8412	-	-	-	-	-				
Tran-Romarc	Maya	CE1	6069	-	-	-	-	-				
Zennaf	Khalil	CP	236	-	-	-	-	-				

3. Cliquez sur le cadenas du module à déverrouiller.

4. Une fois le cadenas ouvert, les élèves ont accès aux exercices du module.

Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir
Alvarez	Léo	CE1	1442	Test initial	-	-	-	-				
Martin	Ethan	CP	3767	Test initial	-	-	-	-				
Muller	Hannah	CP	9510	Test initial	-	-	-	-				
Rousseau	Sophie	CE1	8412	Test initial	-	-	-	-				
Tran-Romarc	Maya	CE1	6069	Test initial	-	-	-	-				
Zennaf	Khalil	CP	236	Test initial	-	-	-	-				

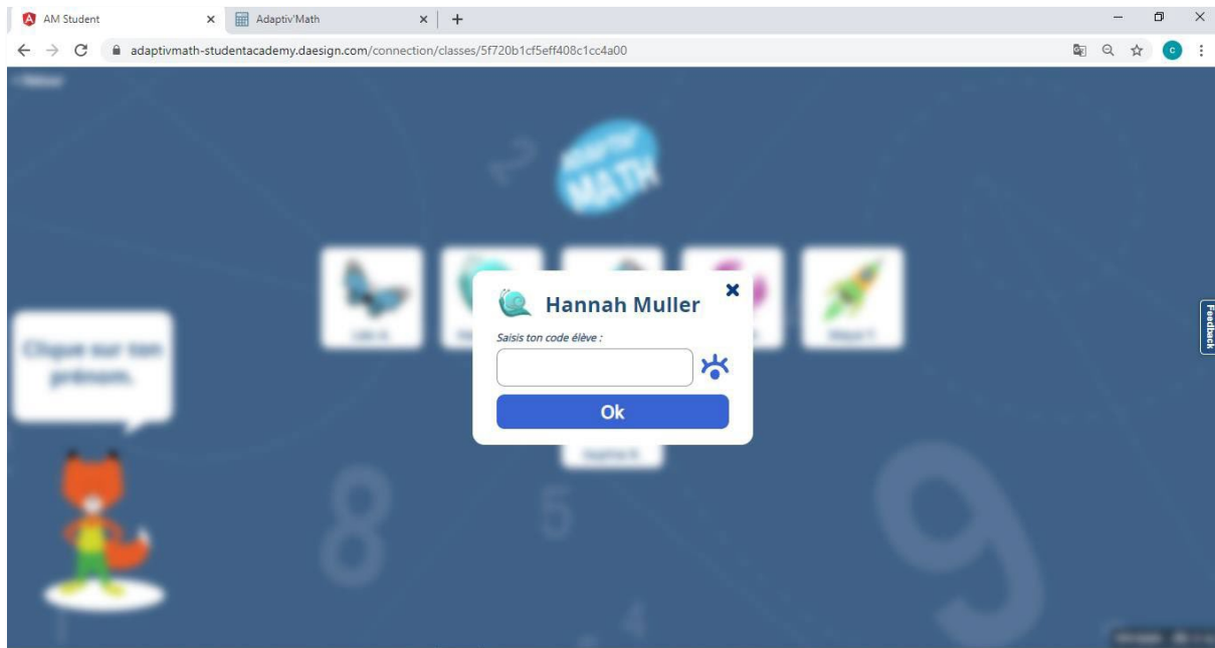
A noter ! Vos élèves utilisent Adaptiv'Math sans connexion Internet, l'ouverture d'un module n'est pas immédiatement répercutée dans l'application élève et donc n'est pas visible. Pour qu'elle le soit, il faut synchroniser chacun des appareils élèves grâce à Internet.

👉 Voir aussi : Optimiser Adaptiv'Math pour sa connexion Internet.



Le mot de passe des élèves

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



1. Depuis l'espace enseignant, accéder à la liste des élèves.

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

Liste des élèves (15)												
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	-							
Dubruilles	Maureen	CP	8412	Test initial en cours	-							
Duchatel	Mattéo	CP	6069	Test initial en cours	-							
Hannebicques	Remi	CP	236	Test initial en cours	-							

Astuce ! Vous pouvez télécharger la liste de vos élèves et de leur mot de passe sur votre ordinateur en cliquant sur le bouton « Imprimer les mots de passe ». Cette liste format PDF peut ensuite être imprimée.

Nous vous conseillons de les donner à vos élèves pour qu'ils les collent dans leur cahier.



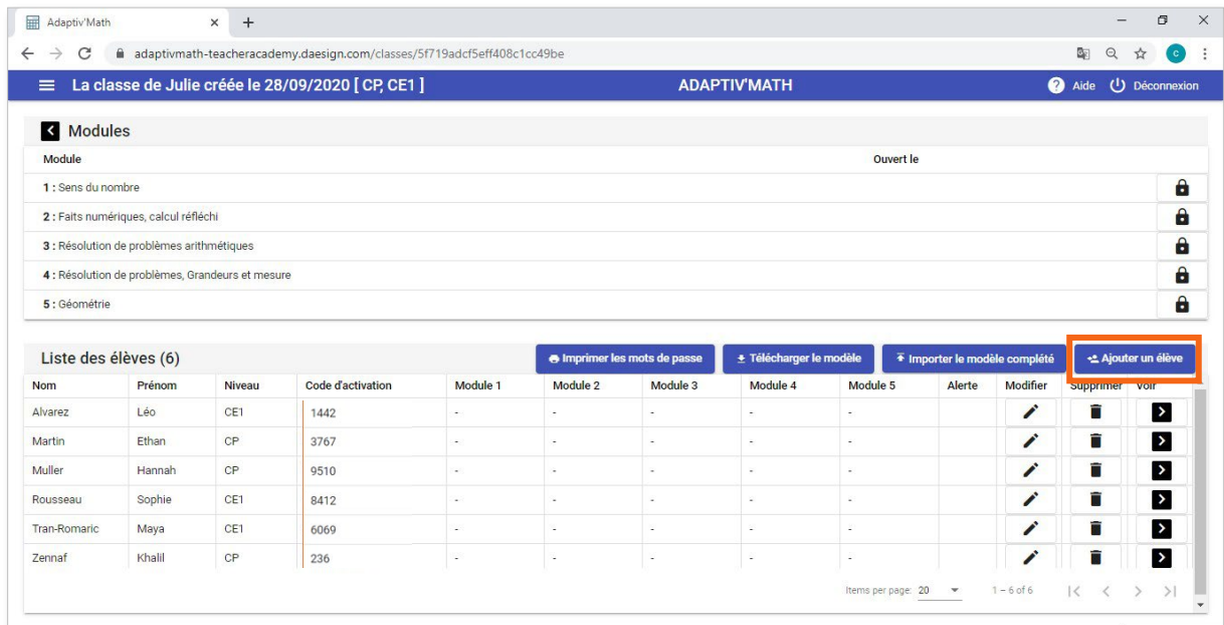


Pour gagner du temps nous vous conseillons de connecter toutes les tablettes et/ou ordinateurs de vos élèves avant la première session de travail

🔗 En savoir plus : Première connexion élève

Ajouter un·e élève (manuellement)

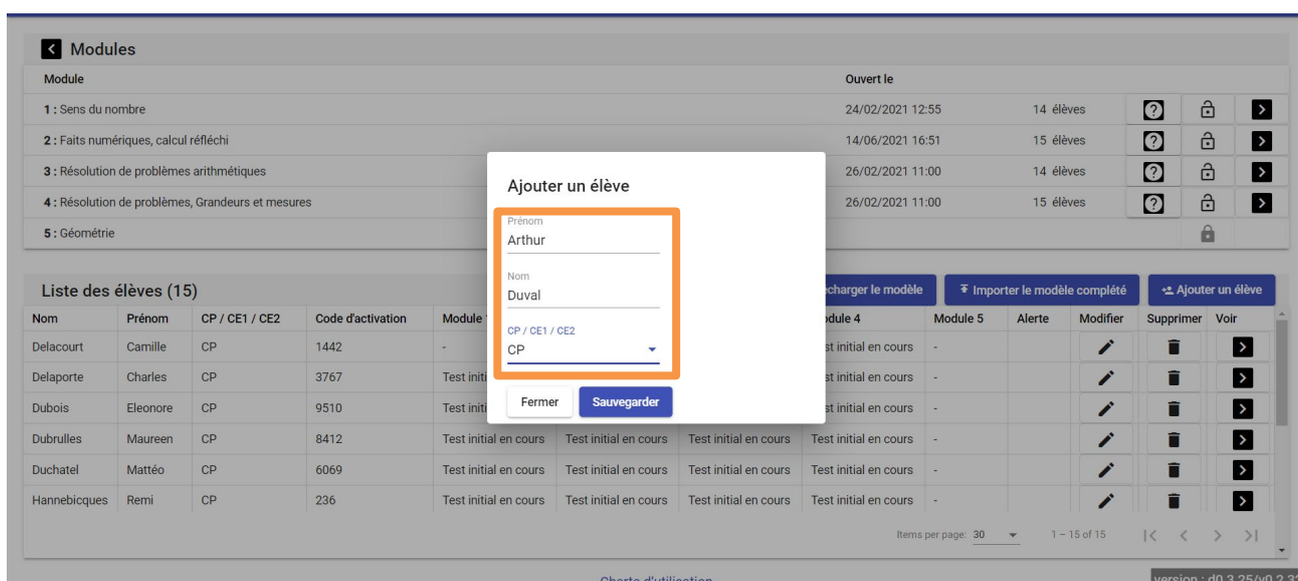
1. Sur l'écran « Classe », cliquez sur le bouton « Ajouter un élève ».



The screenshot shows the 'Liste des élèves (6)' table with the following data:

Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir
Alvarez	Léo	CE1	1442	-	-	-	-	-				
Martin	Ethan	CP	3767	-	-	-	-	-				
Muller	Hannah	CP	9510	-	-	-	-	-				
Rousseau	Sophie	CE1	8412	-	-	-	-	-				
Tran-Romario	Maya	CE1	6069	-	-	-	-	-				
Zennaf	Khalil	CP	236	-	-	-	-	-				

2. Remplissez les informations concernant l'élève (nom, prénom, niveau) puis appuyez sur le bouton « Sauvegarder ».



The screenshot shows the 'Ajouter un élève' modal form with the following information entered:

- Prénom: Arthur
- Nom: Duval
- Niveau: CP / CE1 / CE2 (dropdown menu)

The 'Sauvegarder' button is highlighted in a blue box.

L'ajout manuel d'élève est notamment très pratique dans le cas de l'arrivée d'un·e nouvel·le élève en cours d'année.



Modifier la fiche d'un·e élève

1. Cliquez sur l'icône représentant un crayon à droite du nom de l'élève concerné·e.

Liste des élèves (7)

Imprimer les mots de passe Télécharger le modèle Importer le modèle complété Ajouter un élève

Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir
Alvarez	Léo	CE1	1442	Test initial	-	-	-	-				
Martin	Ethan	CP	3767	Test initial	-	-	-	-				
Muller	Hannah	CP	9510	Test initial	-	-	-	-				
Pellicano	Camille	CP	8412	Test initial	-	-	-	-				
Rousseau	Sophie	CE1	6069	Test initial	-	-	-	-				
Tran-Romarc	Maya	CE1	236	Test initial	-	-	-	-				

Items per page: 20 1-7 of 7

2. Une fenêtre avec ses informations personnelles s'ouvre, vous pouvez les modifier.

AdaptivMath

adaptivmath-teacheracademy.daesign.com/classes/5f71a1b3f5eff408c1cc49d3

La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1] ADAPTIVMATH Aide Déconnexion

Modules

Module Ouvert le

1 : Sens du nombre 28/09/2020 10:43 6 élèves

2 : Faits numériques, calcul réfléchi

3 : Résolution de problèmes arithmétiques

4 : Résolution de problèmes, Grandeurs et mesure

5 : Géométrie

Ajouter un élève

Prénom
Camille

Nom
Pellicano

Niveau
CP

Fermer Sauvegarder

Liste des élèves (6)

Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir
Alvarez	Léo	CE1	1442	-	-				
Martin	Ethan	CP	3767	-	-				
Muller	Hannah	CP	9510	-	-				
Rousseau	Sophie	CE1	8412	Test initial	-	-			
Tran-Romarc	Maya	CE1	6069	Test initial	-	-			
Zennaf	Khalil	CP	236	Test initial	-	-			

Items per page: 20 1-6 of 6

version : d0.2.13

3. N'oubliez pas de sauvegarder vos modifications.

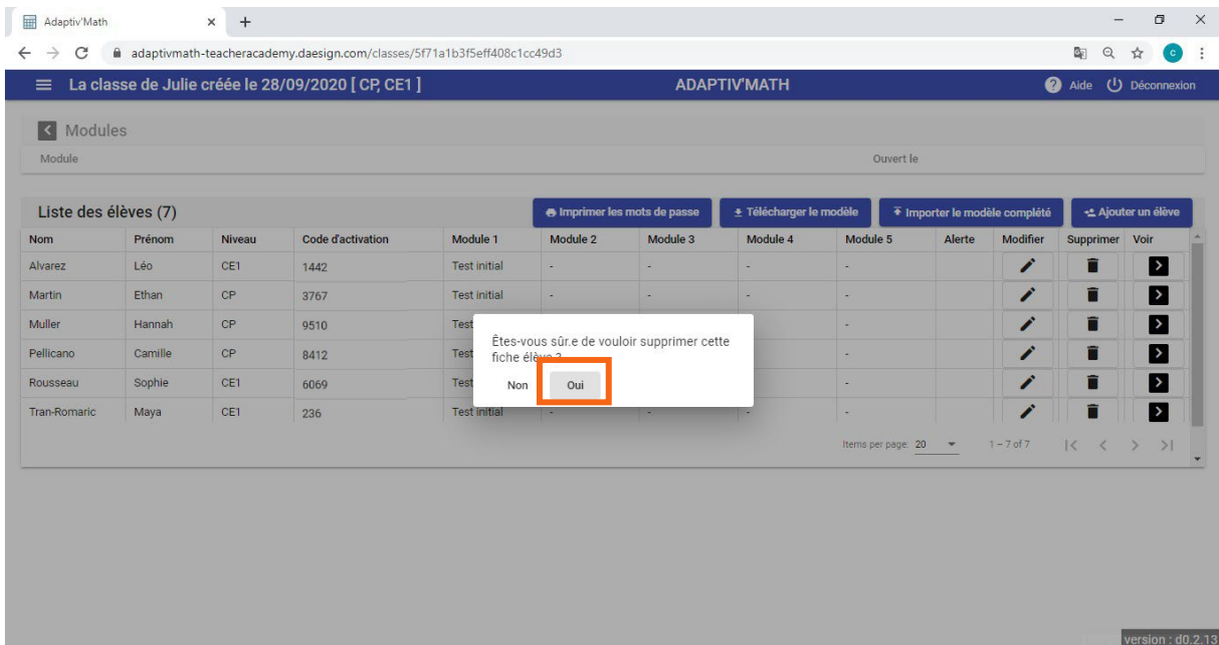


Supprimer une fiche élève

1. Cliquez sur l'icône représentant une corbeille à droite de son nom depuis l'écran « Classe ».

Liste des élèves (7)												Imprimer les mots de passe	Télécharger le modèle	Importer le modèle complété	Ajouter un élève
Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir			
Alvarez	Léo	CE1	1442	Test initial	-	-	-	-							
Martin	Ethan	CP	3767	Test initial	-	-	-	-							
Muller	Hannah	CP	9510	Test initial	-	-	-	-							
Pellicano	Camille	CP	8412	Test initial	-	-	-	-							
Rousseau	Sophie	CE1	6069	Test initial	-	-	-	-							
Tran-Romarc	Maya	CE1	236	Test initial	-	-	-	-							

2. Confirmez la suppression de l'élève ou annulez-la le cas échéant.



The screenshot shows the same student list as above. A modal dialog box is displayed in the center with the text: "Êtes-vous sûr.e de vouloir supprimer cette fiche élève ?". Below the text are two buttons: "Non" and "Oui". The "Oui" button is highlighted with an orange box.

Attention cette action est irréversible, toutes les données de l'élève seront perdues (informations personnelles, progression, historique des exercices réalisés, etc.).

➡ Etape suivante : Installation des postes élèves Création et gestion de ma classe

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**

