



CRÉATION ET GESTION DE MA CLASSE



Créer ma classe

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

Adaptiv'Math × +			-	٥	×
\leftarrow \rightarrow C \square adaptivmath-teacheracademy.daesign.com/classes	07		2 1	0	:
Bienvenue Julie Durand Email: foxibulie@adaptivmath.tr	Mon établissement: Nom: Adaptiv/Math UAI: 0000000A E-mail: foxibulle@adaptivmath.fr				•
Classes		z. Créer	une cl	asse	1

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

Adaptiv'Math × +		- 0 >
\leftrightarrow \rightarrow C $``$ adaptivmath-teacheracademy.daesign.com/classes		🕸 Q 🕁 📀
≡ PROFIL	ADAPTIV'MATH	Aide U Déconnexion
Blenvenue Julie Durand Email: foxibulle@adaptivmath.fr	Mon établissement: Nom: Adaptiv/Math UAI: 000000A E-mail: foxibulle@adaptivmath.fr	
Classes	Nouvelle classe	◆≞ Créer une classe
Bienvenue	Nom La classe de Julie	
Généralités : prise en main de l'application		>
Mon compte : vérifier de ses données de profil, créer une classe	CP	>
Ma classe : gérer les élèves de ma classe, accéder aux module	🗹 CE1	>
Suivre la progression du parcours de la classe par module	CE2	>
Suivre la progression individuelle d'un élève par module		>





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.

Bienvenue Julie Durand Email: foxibulle@adaptivmath.fr	Mon établisse Nom: Adaptiv1 UAI: 00000004 E-mail: foxibuil	e ment: Math A Ile@adaptivmath.fr
Classes La classe de Julie Niveau(x):CP; CE1 Création: 28/09/2020 10:41	Nouvelle classe	1
Bienvenue	Fermer	

Ajouter des élèves (tableau EXCEL)

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

Adaptiv Math × +		- D
C A adaptivmath-teacheracademy.daesign.com/classes		¤ Q ☆ O
E PROFIL	ADAPTIV'MATH	? Aide 🔱 Déconnexion
Bienvenue Julie Durand Email: foxibulle@adaptivmath.fr	Mon établissement: Nom: Adaptiv/Math UA: 000000A E-mail: foxibulle@adaptivmath.fr	Ľ
La classe de Julie veau(x): CP, CE1 éation: 28/09/2020 10:12		<≌ Créer une classe
ienvenue		
ienvenue Généralités : prise en main de l'application		>
ienvenue Généralités : prise en main de l'application Mon compte : vérifier de ses données de profil, créer une classe		>
ienvenue 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		> > >

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





Adapti	iv'Math	× +									-	ø ×
\leftrightarrow \rightarrow	C 🔒 adaptiv	vmath-teachera	cademy.daesign.com/classe	s/5f719adcf5eff408c1	cc49be					1		r 📀 i
_ ≡ L	La classe de J	Julie créée le	28/09/2020 [CP, CE	1]		ADAPT	'IV'MATH			? 4	ide 🕛 D	éconnexion
< N	Iodules											
Module	e							Ouvert le				
1 : Sen	is du nombre											ê
2 : Fait	s numériques, calc	ul réfléchi										ê
3 : Rés	olution de problèm	es arithmétiques										Ĥ
4:Rés	olution de problèm	es, Grandeurs et r	nesure									ê
5:Géo	ométrie											ê
								_				
Liste	des élèves (C))			Imprimer les	mots de passe	• Télécharger le modé	ele 💿 🐨 Importer le	e modèle c	omplété	+ Ajouter	un élève
Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprime	Voir
								ltems per page: 20	-	0 of 0	< <	> >1

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

🗄 🔊 🖓 🗋	🖆 ÷			impo	ort_eleves (1).xl	x - Excel		4	+ .	-	57			k –
Fichier Accueil	Insertion Mise e	n page Formules	Données R	Révision Affichage D	léveloppeur	♀ Dites-nous		ulez faire			Che	valier.Caroline	A Partager	
Coller Coller	i • 11 • 5 • ⊡ • <u>⊅</u> Police	A* A* ≡ ≡ ≡ • <u>A</u> • ≡ ≡ ≡ 5		ivoyer à la ligne automatique ionner et centrer 🔹 ement	ment Standa	rd	Mise en for conditionne	me Mettre sor elle ∽ de tabl Style	us forme Styles de eau * cellules *	Ensérer Supprin Format Cellul	v ∑ mer v ↓ v v es	Trier et Rech filtrer v sélec Édition	ercher et tionner *	^
G19 -	× √ f _x													Â
A	В	C	D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	N	
1 Prenom	Nom	Niveau												
2 Leo	Alvarez	CP												
4 Hannah	Muller	CP												
5 Sophie	Rousseau	CF1												
6 Maya	Tran-Romaric	CE1												
7 Khalil	Zennaf	CP												
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19						<u> </u>								
20														
21	·				1									
List	e_apprenants	(+)								EEB (<u>س</u>		►	les l
1144 [11]												l undi 28 sep	nembre 2020	L.

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

Liste des	s eleves (0)			🖶 Imprimer les	mots de passe	Télécharger le mode	èle 🛛 🕈 Importer le	modèle c	omplété	🔩 Ajouter u	n élève
Nom P	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir
								Items per page: 20	÷	0 of 0	< <	> >



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

Adaptiv'Math		× +									-	Ø)
· > C	adaptivmath	n-teacheracade	my.daesign.com/classes/5	if719adcf5eff408c1	cc49be						E Q	*	•
😑 🛛 La cla	sse de Julie	créée le 28	/09/2020 [CP, CE1]			ADAP	TIV'MATH			?	Aide 🔱	Déconne	exion
< Modul	es												
Module								Ouver	t le				
1 : Sens du no	mbre											.)	e
2 : Faits numé	riques, calcul réfle	échi											0
3 : Résolution	de problèmes arit	thmétiques											0
4: Résolution	de problèmes, Gr	andeurs et mesu	re										0
5 : Géométrie													e
Liste des é	élèves (6)				e Imprimer les	s mots de passe	± Télécharger le	modèle	Importer le mod	èle complété	🗠 Ajou	ter un élèv	ve
Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir	
Alvarez	Léo	CE1	L#1442		2	-				1	1	>	
Martin	Ethan	CP	EN3767	1.00	÷	-	-	-		1	Î	>	
Muller	Hannah	CP	HI9510	(*)		-	×			1	1	>	
Rousseau	Sophie	CE1	SF8412		-	-	-	-		/	1	>	
Tran-Romaric	Maya	CE1	M 6069	141	2	-	2	21		1	Î	>	
indirite indirite													

Déverrouillage des modules

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

≡ PROFIL	ADAPTIV'MATH	? Aide 🕛 Déconnexion 着
Bienvenue Julie Durand Email: foxibulle@adaptivmath.fr	Mon établissement: Nom: Adaptiv'Math UAI: 000000A E-mail: foxibulle@adaptivmath.fr	
Classes La classe de Julie Niveau(x):CP; CE1 Création :28/09/2020 10:12		<créer classe<="" td="" une=""></créer>
Bienvenue		
Généralités : prise en main de l'application		>
Mon compte : vérifier de ses données de profil, créer une c	classe	>
Ma classe : gérer les élèves de ma classe, accéder aux mo	odule	>
Suivre la progression du parcours de la classe par module		version : d0.2.13





	sse de Julie	créée le 28,	/09/2020 [CP, CE1]			ADAP	TIV'MATH			?	Aide 🕛	Déconnexi
< Module	es											
Module								Ouvert I	e			
1 : Sens du nor	mbre											6
2 : Faits numér	iques, calcul réflé	ichi										Ê
: Résolution d	de problèmes arit	hmétiques										f
: Résolution d	de problèmes, Gra	andeurs et mesur	e									Ē
5 : Géométrie												f
Liste des é	lèves (6)				e Imprimer les	s mots de passe	± Télécharger le	modèle 두 I	mporter le mode	èle complété	+≛ Ajout	ter un élève
₋iste des é m	lèves (6) Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Imprimer les Module 2	s mots de passe Module 3	± Télécharger le Module 4	modèle 두 I Module 5	mporter le mod	èle complété Modifier	▲ Ajout Supprimer	ter un élève Voir
.iste des é m ^{rarez}	Prénom Léo	Niveau CE1	Code d'activation	Module 1	Imprimer less Module 2	s mots de passe Module 3 -	Télécharger le Module 4	modèle ∓ I Module 5 -	mporter le modi Alerte	èle complété Modifier	Ajout Supprimer	ter un élève Voir
liste des é m _{varez} artin	Prénom Léo Ethan	Niveau CE1 CP	Code d'activation 1442 3767	Module 1 - -	Imprimer less Module 2	Module 3 - -	Télécharger le Module 4 - -	Module 5 - -	mporter le modé Alerte	èle complété Modifier	Supprimer	ter un élève Voir
iste des é m ^{varez} artin iller	Prénom Léo Ethan Hannah	Niveau CE1 CP CP	Code d'activation 1442 3767 9510	Module 1	Imprimer less Module 2 - - - -	Module 3 - - -	Télécharger le Module 4 - - - - -	modèle	mporter le mode Alerte	èle complété Modifier	Supprimer	Voir > > >
Liste des é m rarez artin iller usseau	Prénom Léo Ethan Hannah Sophie	Niveau CE1 CP CP CP CE1	Code d'activation 1442 3767 9510 8412	Module 1 - - - -	Imprimer less Module 2 - - - - - -	Module 3	Télécharger le Module 4 - - - - - - -	Module 5 - - -	Alerte	Additional and a second	← Ajout Supprimer	ter un élève Voir > > >
Liste des é om varez artin uller ousseau an-Romaric	lèves (6) Prénom Léo Ethan Hannah Sophie Maya	Niveau CE1 CP CE1 CP CE1	Code d'activation 1442 3767 9510 8412 6069	Module 1	Imprimer less Module 2 - - - - - - - -	s mots de passe Module 3 - - - - -	Télécharger le Module 4 - - - - - - - - - -	modèle F (1) Module 5 - - - - - -	Alerte	Additional and a second	 ▲ Ajout Supprimer I <l< td=""><td>ter un élève Voir > > > > ></td></l<>	ter un élève Voir > > > > >

3. Cliquez sur le cadenas du module à déverrouiller.

≡ La classe de Julie créée le 28/09/2020 [CP, CE1]	ADAPTIV'MATH	? Aide 🕛 Déconnexion
Modules		
Module	Ouvert le	
1 : Sens du nombre		Ô
2 : Faits numériques, calcul réfléchi		Ô
3 : Résolution de problèmes arithmétiques		Ô
4 : Résolution de problèmes, Grandeurs et mesure		Ê
5 : Géométrie		A

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

≡ La cla	sse de Julie	créée le 28	/09/2020 [CP, CE1]		ADAP	TIV'MATH			(?	Aide 🕛) Déconnex
< Module	es											
Module								Ouvert le				
1 : Sens du nor	mbre							28/09/2020 18:11		6 élèves		ô [
2 : Faits numér	riques, calcul réfle	échi										ô
3 : Résolution	de problèmes arit	thmétiques										ê
4: Résolution	de problèmes, Gra	andeurs et mesu	re									Ô
												ô
5 : Geometrie												
Liste des é	élèves (6)				e Imprimer les	s mots de passe	± Télécharger le	modèle 🖣 Im	porter le mod	èle complété	🔩 Ajou	ıter un élève
Liste des é	élèves (6) Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Imprimer les Module 2	s mots de passe Module 3	• Télécharger le Module 4	modèle 두 Im Module 5	porter le mod Alerte	èle complété Modifier	▲ Ajou Supprimer	ıter un élève Voir
5 : Geometrie Liste des é Nom	Élèves (6) Prénom Léo	Niveau CE1	Code d'activation	Module 1 Test initial	Imprimer les Module 2	s mots de passe Module 3 -	Télécharger le Module 4 -	modèle 두 Im Module 5 -	porter le mod Alerte	èle complété Modifier	 ▲ Ajou Supprimer 	uter un élève Voir
5 : Geometrie Liste des é Nom Alvarez Martin	blèves (6) Prénom Léo Ethan	Niveau CE1 CP	Code d'activation 1442 3767	Module 1 Test initial Test initial	Imprimer les Module 2	Module 3	Télécharger le Module 4 . .	modèle	porter le mod Alerte	èle complété Modifier	 ▲ Ajou Supprimer Supprimer 	vter un élève Voir
5 : Geometrie Liste des é Nom Alvarez Martin Muller	Prénom Léo Ethan Hannah	Niveau CE1 CP CP	Code d'activation 1442 3767 9510	Module 1 Test initial Test initial Test initial	Imprimer les Module 2 	s mots de passe Module 3 - - -	Télécharger le Module 4 - - - - -	modèle Fim Module 5 - -	porter le mod Alerte	Modifier	Supprimer	ter un élève Voir > >
5 : Geometrie Liste des é Nom Alvarez Martin Muller Rousseau	Élèves (6) Prénom Léo Ethan Hannah Sophie	Niveau CE1 CP CP CP CP	Code d'activation 1442 3767 9510 8412	Module 1 Test initial Test initial Test initial Test initial	Imprimer less Module 2 - - - - - -	Module 3 - - - - -	Télécharger le Module 4 - - - - - -	modèle Firm Module 5 - - - -	porter le mod Alerte	Additional and the second seco	Ajou Supprimer	viter un élève Voir > > > >
5 : Geometrie Liste des é Nom Alvarez Vartin Vuller Rousseau 'ran-Romaric	Prénom Léo Ethan Hannah Sophie Maya	Niveau CE1 CP CP CE1 CP CE1	Code d'activation 1442 3767 9510 8412 6069	Module 1 Test initial Test initial Test initial Test initial Test initial	Imprimer let Module 2 	Module 3 - - - - -	Télécharger le Module 4	modèle F Im Module 5 - - - -	porter le mod Alerte	ble complété Modifier	La Ajou Supprimer	voir Voir > > > > > >

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.

Θ 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	14 élèves	?	ô	>
2 : Faits numériques, calcul réfléchi	14/06/2021 16:51	15 élèves	?	ð	>
3 : Résolution de problèmes arithmétiques	26/02/2021 11:00	14 élèves	?	ð	>
4 : Résolution de problèmes, Grandeurs et mesures	26/02/2021 11:00	15 élèves	?	ô	>
5 : Géométrie				Ô	

Liste des	élèves (1	5)			🖶 Imprimer les	mots de passe	E Télécharger le modèle	₹ Impo	rter le modè	le complété	+ Ajoute	er 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			1		>
Delaporte	Charles	CP	3767	Test initial en cours	0.52		1		>			
Dubois	Eleonore	CP	9510	Test initial en cours	-		1		>			
Dubrulles	Maureen	CP	8412	Test initial en cours	14.		1		>			
Duchatel	Mattéo	CP	6069	Test initial en cours	-		1		>			
Hannebicques	Remi	CP	236	Test initial en cours			1		>			
							Items	per page: 30	▼	15 of 15	1< <	> >

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 ».

										724			
≡ La cla	asse de Julie	e créée le 28	/09/2020 [CP, CE1]			ADAP	IIV'MATH			(2	Aide (J Déco	nnexic
< Modul	les												
Module								Ouvert le					
1 : Sens du no	ombre												ê
2 : Faits numé	ériques, calcul réfl	léchi											ê
3 : Résolution	de problèmes ari	ithmétiques											0
4 : Résolution	i de problèmes, Gr	randeurs et mesu	re										8
													-
5 : Géométrie													
5 : Géométrie	6												
5 : Géométrie	élèves (6)				e Imprimer les	s mots de passe	± Télécharger le	modèle 두 In	nporter le modi	èle complété	🗠 Ajo	outer un é	elève
5 : Géométrie Liste des e	élèves (6) Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Imprimer les Module 2	s mots de passe Module 3		modèle 두 In Module 5	nporter le mode	èle complété Modifier	supprime	outer un é er voir	E élève
5 : Géométrie Liste des e om Ivarez	élèves (6) Prénom Léo	Niveau CE1	Code d'activation	Module 1	Imprimer les Module 2 -	s mots de passe Module 3 -	Télécharger le Module 4 -	modèle 🗍 🌾 In Module 5 -	nporter le mode	èle complété Modifier	supprime	outer un é er Voir	ilève
5 : Géométrie Liste des e om Ivarez tartin	élèves (6) Prénom Léo Ethan	Niveau CE1 CP	Code d'activation 1442 3767	Module 1	Imprimer les Module 2 - -	Module 3	Télécharger le Module 4 - - -	modèle ∓ In Module 5 - -	nporter le mode Alerte	èle complété Modifier	Supprime	outer un é er voir	∎ ŝlève ≻
5 : Géométrie Liste des (om Ivarez lartin Iuller	élèves (6) Prénom Léo Ethan Hannah	Niveau CE1 CP CP	Code d'activation 1442 3767 9510	Module 1 - -	Imprimer les Module 2 - .	Module 3 - -	Télécharger le Module 4 - - - - -	Module 5 - -	Alerte	ele complété Modifier / /	Supprime	outer un é er voir	ilève
5 : Géométrie Liste des o om Ivarez tartin tuller ousseau	élèves (6) Prénom Léo Ethan Hannah Sophie	Niveau CE1 CP CP CP	Code d'activation 1442 3767 9510 8412	Module 1	Imprimer less Module 2	Module 3 - - - -	Télécharger le Module 4 - - - - - -	modèle * In Module 5 - - -	Alerte	èle complété Modifier	Supprint T	outer un é er voir	Elève
5 : Géométrie Liste des o om Ivarez Iartin Iuller ousseau ran-Romaric	élèves (6) Prénom Léo Ethan Hannah Sophie Maya	Niveau CE1 CP CP CP CE1 CE1	Code d'activation 1442 3767 9510 8412 6069	Module 1 - - - - - -	Imprimer less Module 2 	Module 3	Télécharger le Module 4 -	Module 5 - - - -	Alerte	ile complété Modifier i i i i i i i i i i	Le Ajc Supprime	outer un é er Voir E E E E	ilève

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

Module								Ouvert le					
1 : Sens du no	ombre							24/02/2021 12	2:55	14 él	èves	?	ô
2 : Faits nume	ériques, calcul	réfléchi						14/06/2021 16	5:51	15 él	èves	?	ĉ
3: Résolution	de problème	s arithmétiques			A :			26/02/2021 11	:00	14 él	èves	2	ô
4: Résolution	n de problème	s, Grandeurs et mesu	res		Ajoute	er un eleve		26/02/2021 11	:00	15 él	èves	?	ð
5 : Géométrie					Prénom Arthur								Ô
Liste des	élèves (1	5)			Nom Duval			icharger le modèle	∓ Imp	orter le modè	le complété	•≞ Aj	outer un élè
Nom	Prénom	CP / CE1 / CE2	Code d'activation	Module	CD / CE1 /	052		odule 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprin	ner Voir
Delacourt	Camille	CP	1442		CP			st initial en cours			1		>
Delaporte	Charles	CP	3767	Test initi	-			st initial en cours	-		1	Î	>
Dubois	Eleonore	CP	9510	Test initi	Ferme	r Sauvegarder		st initial en cours	-		1	Î	>
Dubrulles	Maureen	CP	8412	Test initial	en cours	Test initial en cours	Test initial en cours	Test initial en cours	-		1	Î	>
Duchatel	Mattéo	CP	6069	Test initial	en cours	Test initial en cours	Test initial en cours	Test initial en cours	-		1		>
Innohioguno	Remi	CP	236	Test initial	en cours	Test initial en cours	Test initial en cours	Test initial en cours			1	Î	>

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 é	eleves (7)				Imprimer les	mots de passe	Télécharger le	modèle 🕈 Im	porter le mode	èle complété	+ Ajou	ter 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		-		*		1	Î	>
Martin	Ethan	CP	3767	Test initial						1		>
Muller	Hannah	CP	9510	Test initial		-		-		1	Ĩ	>
Pellicano	Camille	CP	8412	Test initial	-	-	-	-		1		>
Rousseau	Sophie	CE1	6069	Test initial	4	2	-	21		1		>
Tran-Romaric	Maya	CE1	236	Test initial	12	-	2	2		1		>
								Items per page:	20 -	1 – 7 of 7	10 0	> >1

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

	sse de Julie	créée le 28	/09/2020 [CP, CE1]			AD	APTIV'MATH			6	Aide () Déconn
< Module	es											
Module								Ouvert le				
1 : Sens du nor	nbre							28/09/2020 10:4	3	6 élèves		ê
2 : Faits numér	iques, calcul réfi	échi										8
3: Résolution of	le problèmes ari	thmétiques										8
4: Résolution	le problèmes, Gr	andeurs et mesu	re	Ajouter u	in élève							8
5 : Géométrie				Prénom								8
				Guinnie	75							
Liste des é	lèves (6)			Pellicano			harger	le modèle 🛛 🖣 In	nporter le mod	èle complété	🗠 Ajor	iter un élèv
lom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Nhana	9		ıle 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprime	Voir
Alvarez	Léo	CE1	1442	CP	-			-		1	Î	>
Nartin	Ethan	CP	3767					-		1	1	>
Auller	Hannah	CP	9510	Fermer	Sauvegarder			-		1	Î	>
Rousseau	Sophie	CE1	8412	Test initial	-	-		-		1	Î	>
	Maya	CE1	6069	Test initial		-	•			1		>
ran-Romaric												

3. N'oubliez pas de sauvegarder vos modifications.





1.	Cliquez sur l	l'icône représenta	int une corbeille	à droite de son i	nom depuis l'écra	an « Classe ».
----	---------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------

Liste des é	éléves (7)				Imprimer les	s mots de passe	Télécharger le	modèle 🕈 Im	porter le mod	èle complété	🗠 Ajout	er un élèv
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		-		*		1		>
Martin	Ethan	CP	3767	Test initial	4	-	-	-		1		>
Muller	Hannah	CP	9510	Test initial	-	-	-	-		1		>
Pellicano	Camille	CP	8412	Test initial	а.	2		21		1	Î	>
Rousseau	Sophie	CE1	6069	Test initial	2	2	2	2		1	Î	>
Tran-Romaric	Maya	CE1	236	Test initial	-					1		>

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

Liste des élèves (7) <bh> fénom Niveau Code dactivation Module 1 Module 2 Module 3 Module 4 Module 4</bh>	Module								Ouvert	le			
Niveau Code dactivation Module 1 Module 2 Module 3 Module 4 Module 5 Alerte Modife Suppring Ver Maran Léo CE1 1442 Test Initial -	Liste des	élèves (7)				🖶 Imprimer le	s mots de passe	± Télécharger le	modèle 🛛 🐺 I	Importer le mod	èle complété	+± Ajout	er un élève
Léo CE1 1442 Test initial - - - - - - - - - 1	Nom	Prénom	Niveau	Code d'activation	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Alerte	Modifier	Supprimer	Voir
Atrin Ethan CP 3767 Test initial · <td>Alvarez</td> <td>Léo</td> <td>CE1</td> <td>1442</td> <td>Test initial</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>Î</td> <td>></td>	Alvarez	Léo	CE1	1442	Test initial	-	-	-	-		1	Î	>
Auller Hannah CP 9510 Test ficke elawa 2 - Image: CP Image: CP 8412 Test ficke elawa 2 - Image: CP Image: CP </td <td>Martin</td> <td>Ethan</td> <td>CP</td> <td>3767</td> <td>Test initial</td> <td>-</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>></td>	Martin	Ethan	CP	3767	Test initial	-	•	-	-		1		>
vellicano Camille CP 8412 Test initial - Image: Second s	Auller	Hannah	CP	9510	Test				2		1		>
Sophie CE1 6069 Test Oui - Image: Centre of the second seco	Pellicano	Camille	CP	8412	Test fiche él	ève 3	lioir supprimer cet	te	5		1	Î	>
Tran-Romaric Maya CE1 236 Test initial - - - Image: Provide the state of the sta	Rousseau	Sophie	CE1	6069	Test Non	Oui					1	1	>
Items per page: 20 ▼ 1 - 7 of 7 < < > >	Fran-Romaric	Maya	CE1	236	Test initial	-		-			1	Î	>
									Items per page	20 -	1 – 7 of 7	< <	> >

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

Θ 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
- <u>Utiliser Adaptiv'Math sans connexion internet</u>

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

