

<https://numerique76.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article329>



# Adaptiv'Math

- Vous cherchez une ressource ? - En élémentaire ? - Mathématiques -



Publication date: mercredi 4 janvier 2023

Creation date: 22 avril 2022

---

Copyright © Mission Numérique 76 - Tous droits réservés

---

## Sommaire

- [Pour les élèves](#)
- [Pour les enseignants](#)
- [Des activités](#)
- [Tutoriel de présentation \(...\)](#)
- [Tutoriels et Supports](#)
- [Blog Adaptiv'Math](#)

Adaptiv'Math, l'assistant pédagogique intelligent pour personnaliser le parcours d'élèves, cibler leurs difficultés et enrichir la vision pédagogique de l'enseignant !

Découvrez 8000 exercices de maths pour les élèves de cycle 2

## Présentation du projet

### Pour les élèves

- Un espace ludique et motivant : pour développer la motivation intrinsèque de l'élève
- Un test initial : pour constituer des groupes d'élèves par profil
- Un parcours personnalisé : avec des exercices adaptés en permanence pour que chacun travaille à son rythme

### Pour les enseignants

- Un outil de d'entraînement différencié : des séances de travail modulables : chaque élève reprend directement le travail là où il s'était arrêté
- Une visualisation des groupes : une répartition automatique des élèves en groupes en fonction de leur profil
- Une aide à la décision pédagogique : une aide à l'évaluation formative grâce au suivi des résultats



### Des activités

Adaptiv'Math comprend 7 modules :

- Module 1 : Nombres et calcul ;
- Module 3.1 (CP) 3.2 (CE1) 3.3 (CE2) : Résolution de problèmes arithmétiques ;
- Modules 4.1 (CP) 4.2 (CE1) 4.3 (CE2) : Résolution des problèmes, grandeurs et mesures ;

# Tutoriel de présentation et de prise en main d'Adaptiv'math

## Tutoriels et Supports

[Tutoriels et Support](#)

## Blog Adaptiv'Math

[Découvrez les actus du projet Adaptiv'Math !](#)

RDV sur le site dans l'espace Actus. Vous y trouverez des replays de conférences, des propositions d'animations, un espace pour nous faire vos retours et bien d'autres surprises.