

<https://numerique76.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article302>



Smart Enseigno - Une intelligence artificielle en mathématiques au cycle 2

- Les usages en classe -



Date de mise en ligne : mardi 25 janvier 2022

Copyright © Mission Numérique 76 - Tous droits réservés

Sommaire

- [Les outils](#)
- [Présentation de la plate \(...\)](#)
- [Les différentes utilisations](#)

Smart Enseigno est une plateforme pour l'enseignement des mathématiques dotée d'une intelligence artificielle pour s'adapter à chaque élève.

Smart Enseigno est l'un des projets retenus par le ministère de l'éducation nationale dans le cadre des P2IA - partenariats d'innovation pour l'Intelligence Artificielle.

Un corpus de ressources mathématiques riche et évolutif vous est proposé, destiné aux classes de CP, CE1 et CE2, proposition d'activités variées au plus près des besoins des élèves. Un assistant pédagogique est prévu pour les enseignants

Les outils

Un outil d'aide pour élaborer des parcours personnalisés

- Profils d'acquisition en temps réel
- Diagnostics et propositions d'actions pédagogiques
- Aide à la création de groupes de besoin
- Remédiation adaptative

Un outil de suivi de la classe

- Suivi synthétique des acquisitions
- Suivi des progressions dans le temps
- Suivi détaillé des résultats par compétence et par ressource

Présentation de la plate forme

Les différentes utilisations

[Présentation Smart Enseigno](#)

Post-scriptum :

FORMATIONS

Et si vous élaboriez vos parcours diagnostiques pour les prérequis des mathématiques en cycle 2 avec Smart Enseigno ?

En sélectionnant les parcours par compétences, vous obtenez une correction automatique des exercices et un profil du groupe classe et des élèves.

Venez découvrir comment Smart Enseigno facilite l'apprentissage des maths en participant à l'un de nos prochains webinaires :



Découvrir les activités mathématiques Smart Enseigno : jeudi 12 mai à 17 h 30 ou jeudi 16 juin à 17 h 30



Mettre en route Smart Enseigno dans sa classe : jeudi 5 mai à 17 h 30 ou mercredi 8 juin à 17 h 30



Envoyer un parcours à mes élèves : mercredi 18 mai à 18 h



Suivre les résultats de mes élèves : mardi 31 mai à 17 h 30