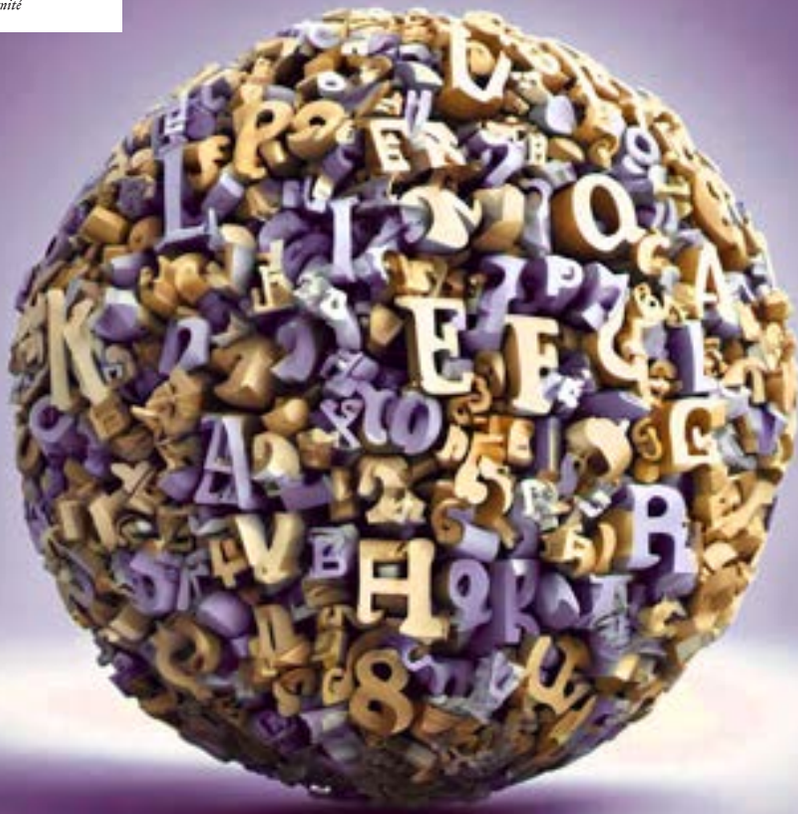




ACADÉMIE  
DE CRÉTEIL

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

SEPTEMBRE 2023



# JOURNÉES ACADÉMIQUES DU NUMÉRIQUE ÉDUCATIF PREMIER DEGRÉ

RESSOURCES NUMÉRIQUES AU SERVICE  
DES PLANS FRANÇAIS ET MATHÉMATIQUES

Journées organisées par la Délégation académique au numérique éducatif

# MATHÉMATIQUES

## ADAPTIVE MATHS

P2IA



Une application développée dans le cadre du P2IA et dédiée à l'apprentissage des mathématiques pour les élèves de cycle 2. *Adaptiv'Math* est une ressource d'apprentissage adaptatif, au service de la différenciation pédagogique.

**BAC À SABLE :**

<https://adaptivmath.fr>  
ID : [demo@evidencecb.com](mailto:demo@evidencecb.com)  
Mot de passe : Inspecteur9



Fiche *Adaptiv'Math* sur MaMédiathèque

## MATHIA

P2IA



*Mathia* permet aux élèves de s'exercer de façon ludique et répétée sur des compétences mathématiques du cycle 2 choisies préalablement par l'enseignant. *Mathia* adapte intelligemment le niveau des questions aux résultats obtenus de chaque élève.

**BAC À SABLE :**

<https://mathia.education>  
ID : [mathia@mathia.education](mailto:mathia@mathia.education)  
Mot de passe : Mathiapep



Fiche *MathIA* sur MaMédiathèque

## DOMINO

PIA

*Domino* est une solution numérique éducative pour le français et les mathématiques au cycle 2. Composée d'une banque de ressources prêtes à l'emploi et d'applications complémentaires, cette ressource contribue à l'acquisition des fondamentaux par une pratique raisonnée du numérique éducatif.

**BAC À SABLE :**

<https://domino.education/se-connecter/>  
Renseigner le RNE (ou UAI) de l'établissement, puis se connecter via *Learning-Connect*.



Fiche *Domino* sur MaMédiathèque

## MATHENA

EDU-UP



*Mathena* est une application qui permet de faire progresser les élèves en calcul et résolution de problèmes grâce à un parcours personnalisé, basé des contenus et fonctionnalités facilitant la différenciation et la coopération en classe.

**BAC À SABLE :**

<https://mathena-education.com>  
Demander un code nécessaire



Fiche *Mathena* sur MaMédiathèque

## SMART ENSEIGNO

P2IA



Destiné aux classes de cycle 2, *Smart Enseigno* est une plateforme ludique, pleine de ressources, pour travailler les mathématiques. C'est aussi un tableau de bord interactif et un assistant intelligent pour accompagner les enseignants.

**BAC À SABLE :**

<https://www.smartenseigno.fr>  
Se créer un compte avec son mail académique et consulter les ressources pédagogiques qui seront à disposition de ses élèves.



Fiche *Smart Enseigno* sur MaMédiathèque

# FRANÇAIS

## DOMINO

## PIA

*Domino* est une solution numérique éducative pour le français et les mathématiques au cycle 2. Composée d'une banque de ressources prêtes à l'emploi et d'applications complémentaires, cette ressource contribue à l'acquisition des fondamentaux par une pratique raisonnée du numérique éducatif.

### BAC À SABLE :

<https://domino.education/se-connecter/>  
Renseigner le RNE (ou UAI) de l'établissement, puis se connecter via *Learning-Connect*.

 Fiche *Domino* sur MaMédiathèque

## LALILO

## P2IA



*Lalilo* est une solution numérique pour travailler le français qui a été produite dans le cadre du P2IA réalisé par le MENJ. Cette application web est destinée aux professeurs du cycle 2 pour permettre un enseignement différencié de la lecture en classe. Elle vient en complément aux méthodes de lecture déjà exploitées en classe.

### BAC À SABLE :

<https://lalilo.com>  
ID : [compte-demo@lalilo.com](mailto:compte-demo@lalilo.com)  
Mot de passe : Demo1234\$

 Fiche *Lalilo* sur MaMédiathèque

## NAVI

## P2IA



*Navi* est un assistant intelligent basé sur une plateforme en ligne, aide à la révision et à la remédiation. Il propose des parcours pédagogiques personnalisés et adaptatifs en français, sur tous les supports. Cet assistant utilise l'*adaptive learning*, apprentissage adaptatif, dont la pertinence a été démontrée par des études menées par la Recherche sur les Sciences cognitives.

### BAC À SABLE :

<https://navi.education>  
Se connecter avec son adresse académique.

 Fiche *Navi* sur MaMédiathèque

## PLUME

## EDU-UP



*Plume* est un assistant futé qui donne des ailes à l'écriture des enfants. Des activités d'écriture et un assistant rédactionnel, en classe et à la maison, pour développer le plaisir d'écrire, l'autonomie et la créativité de 7 à 14 ans.

### BAC À SABLE :

<https://plume-app.co>  
ID : [demo\\_tne@plume-app.co](mailto:demo_tne@plume-app.co)  
Mot de passe : TNE2022

 Fiche *Plume* sur MaMédiathèque

### FONCTIONS PÉDAGOGIQUES

-  réactiver ses connaissances
-  s'entraîner
-  s'évaluer
-  évaluer
-  remédier
-  s'exprimer à l'oral
-  s'exprimer à l'écrit

P2IA Partenariats d'innovation intelligence artificielle  
PIA Programme d'investissements d'avenir  
EDU-UP Dispositif EDU-UP

# LES ATELIERS DE LA DANE

## PRÉMAT

La Dane de l'académie de Créteil met à la disposition des établissements du matériel (tablettes, robots, cartes programmables...) sous les conditions suivantes :

- accord préalable de l'EN de circonscription
- signature d'une convention
- durée maximale du prêt de six semaines
- retour d'expérience rédigée par l'emprunteur

<https://dane.ac-creteil.fr/pret>

## MAMÉDIATHÈQUE

Le service *MaMédiathèque* de la Dane de l'académie de Créteil est une cartographie des ressources numériques pédagogiques disponibles dans les établissements, selon les disciplines, les territoires et les niveaux d'apprentissage.

<https://edumarket.ac-creteil.fr>

## LES COMMUNS

Présentation de trois outils soutenus par le Ministère de l'Éducation nationale.

- *Calcul@TICE* : site d'entrainement des élèves au calcul mental  
<https://calculatice.ac-lille.fr>
- *MathALÉA* : générateur d'exercices à données aléatoires  
<https://coopmaths.fr/alea/>
- *Géogébra* : logiciel de mathématiques dynamique  
<https://www.geogebra.org>



Retrouvez l'événement sur  
<https://dane.ac-creteil.fr/?article1016>