

Rakoono

Un prof particulier virtuel
dans la poche de chaque élève



Problème

29%

des élèves en
difficulté en Maths
(PISA 2022)

Le Monde

*“Ecole : la France a
les classes les plus
chargées de l’Union
européenne”*

Comment offrir un **accompagnement
personnalisé** à chaque enfant quand
on compte jusqu’à **40 élèves par
classe pour un seul prof** ?

Intuition



Les dernières innovations en **Intelligence
Artificielle** offrent l’hyper-personnalisation :

Si des algorithmes peuvent offrir une
expérience unique à chaque utilisateur,
pourquoi ne pas les mettre au service de
l’éducation ?

Dans 10 ans,
tous les apprenants auront accès à **un compagnon intelligent**, plus personnalisé que leur enseignant,
pour une fraction du coût d'un prof particulier.

Nous voulons créer ce prof particulier virtuel,
accessible à **toutes les familles**
et tous les budgets.

L'échec scolaire et l'(in)égalité des chances n'est
pas une fatalité : la **technologie peut être un**
vecteur de réussite scolaire pour tous les jeunes.





Rakoono Max

LeChat

LeQuiz

LeBac

Nouveau



Hermès Dezautière

Explique moi comment dériver un polynôme du second degré

Pour dériver un polynôme du second degré, on utilise la règle de dérivation. Un polynôme du second degré est habituellement de la forme :

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

Pour dériver ce polynôme par rapport à x , on peut utiliser la règle suivante :

- Pour ax^n , où n est un nombre réel positif, on dérive en utilisant la formule :
 $n \cdot ax^{n-1}$.

Appliquons cela à chaque terme de $f(x)$:

Pose ta question ici 🙋🙋



Go



$$\frac{d}{dx}(ax^2) = 2ax^{2-1} = 2ax$$



LeChat

Rakoono peut t'expliquer un cours, t'aider à résoudre un exercice, mais sans jamais te donner la réponse. **L'apprentissage, pas la triche !**



Documents

Upload tes cours et tes exercices pour un **accompagnement sur-mesure** : Rakoono peut faire progresser chaque élève sur ses exercices ou son DM.



Objectif Bac 2024

Réviser tous les chapitres du programme grâce à des **milliers de questions** personnalisées !



Une galère partagée par des millions d'élèves

C'est dimanche soir. Apolline, une lycéenne de Terminale bloque sur son devoir-maison de Maths à terminer pour **demain**. La mauvaise note approche, et ses parents ne peuvent rien faire pour l'aider : ils ne font plus de maths depuis 20 ans !

La où elle aurait avant abandonné sans avoir compris son cours, cette lycéenne peut maintenant envoyer **une photo directement à Rakoono et recevoir un accompagnement et une explication détaillée, jusqu'à avoir compris.**

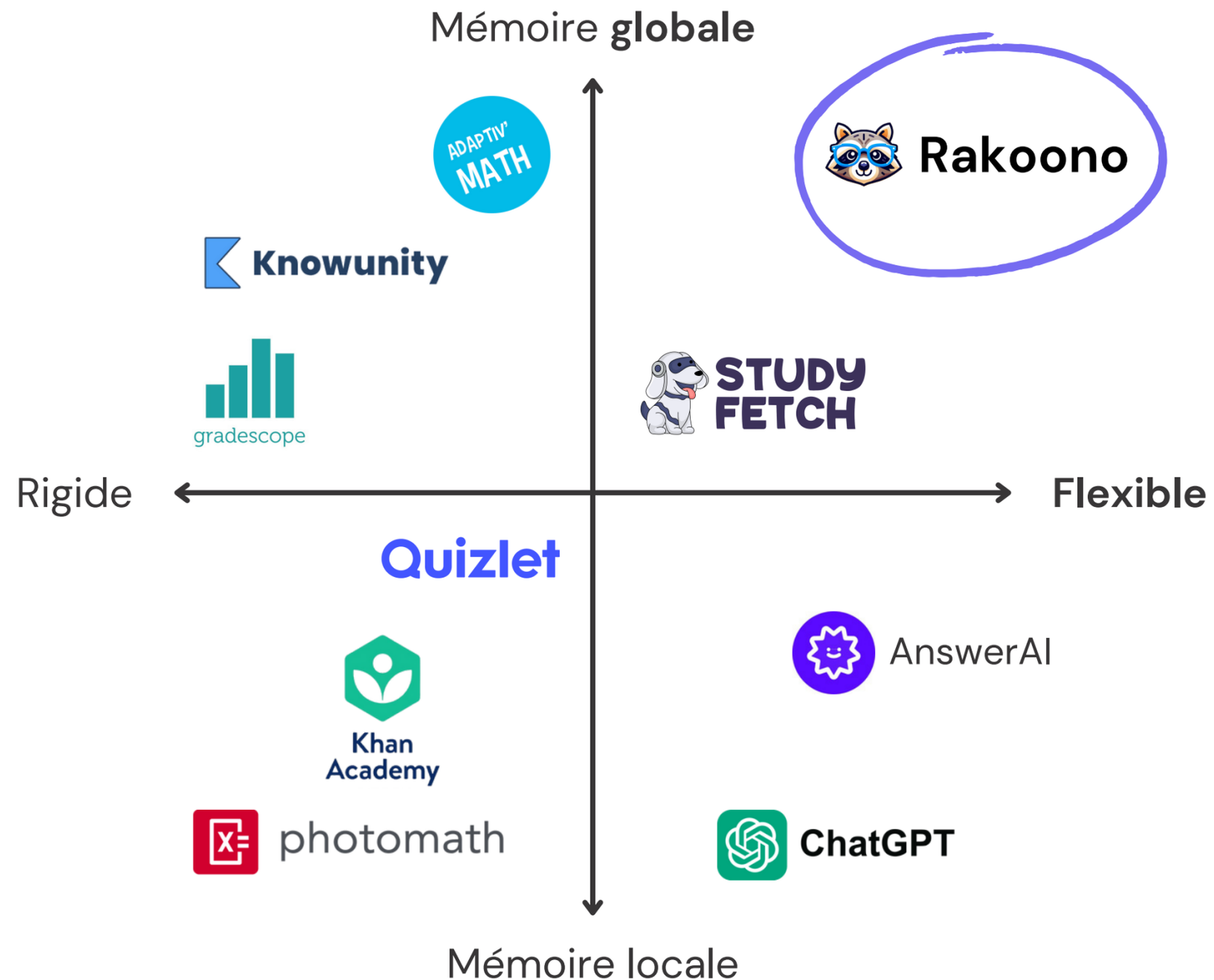
Objectif Bac 2024 !

Nous avons récemment lancé un nouvel outil révolutionnaire pour les élèves de Terminale : le **“Duolingo du Bac”, ou “Rakoono Bac”**. Cet outil gratuit offre une méthode innovante et efficace pour réviser tous les chapitres du Bac de Maths en seulement 10 à 15 minutes par jour.

Grâce à des milliers de questions basées sur les annales des années précédentes, Rakoono Bac permet de réviser facilement sur son téléphone et son ordinateur, **tout en restant motivé.e**, grâce à des explications claires et complètes de toutes les notions du programme.

The screenshot displays the Rakoono Bac app interface. At the top, there are three theme buttons: "Thème #1 Algèbre et géométrie", "Thème #2 Analyse", and "Thème #3 Probabilités". Below these are four topic cards: "1 Combinatoire & Dénombrement", "2 Les Vecteurs", "3 Orthogonalité Dans L'espace", and "4 Paramétriques E Cartésiennes". A navigation bar at the bottom includes "LeChat", "LeQuiz", and "LeBac Nouveau". The main content area shows a quiz titled "Loi Binomiale" with a progress bar at 0%. The question is: "Vous savez que $P(M) = 0.1$ et $P(T \cap M) = 0.08$. Quel est $P_M(T)$?". Three answer options are provided: "A 0.8", "B 0.88", and "C 0.18". There are also thumbs up/down icons and a "Rakoono aide-moi !" button.

La 1ère GenAI sur-mesure et éducative

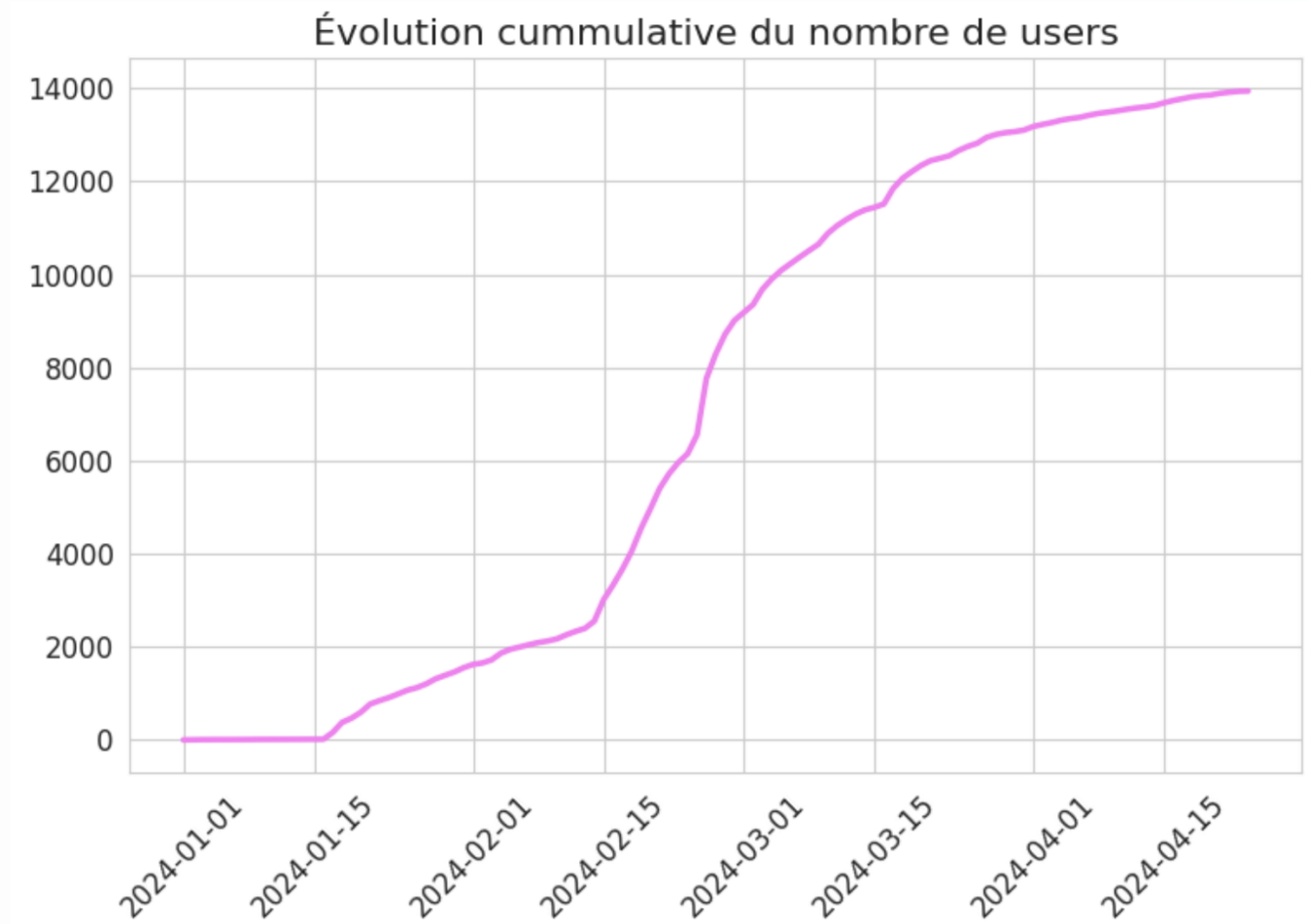


Un raton-laveur plébiscité

Trois mois de résultats super encourageants

2M+ Vues cummulées
sur Instagram / Tiktok

1250 Parrainages
entre élèves



Plus de 15 000 utilisateurs

Notre Équipe

L'expérience, la passion, et des profils variés



Thomas Le Corre

Etudiant à HEC
x Sciences Po

Product Manager
@ Regal.io

H!Paris Hackathon
Lauréat Machine Learning 2023



Louise

Etudiant à
UCL x HEC

Data Scientist
Interdisciplinaire

Enseignante
au Vietnam



Hermès

Etudiant à HEC
x Sciences Po

Co-fondateur
Edupotent

Prof particulier
depuis 4 ans



Thomas Niel

Ingénieur Institut
Polytechnique x HEC

Stage GenAI en
laboratoire à Zurich



Berkeley
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

HEC
PARIS

SciencesPo



STATION F

Hi! HEC
PARIS
INSTITUT
POLYTECHNIQUE
DE PARIS
PARiS
PARIS ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR SOCIETY

Rakoono

Un prof particulier virtuel
dans la poche de chaque élève

