

Le sommaire

L'aperçu	2
Mode d'emploi de la plateforme	
Réviser les maths du lycée	
Préparer les maths d'un concours	
La méthode	3
Maîtriser les notions essentielles	
S'entraîner avec des exercices	
Préparer les contrôles	
Se perfectionner pour les objectifs	
Les élèves	3
Les premiers retours	
Le fondateur	4
Younss Messoudi	
L'origine du projet	

L'aperçu

6 niveaux du lycée

300+ notions en vidéo

2 concours post-bac

900+ fiches d'exercices

Mode d'emploi de la plateforme

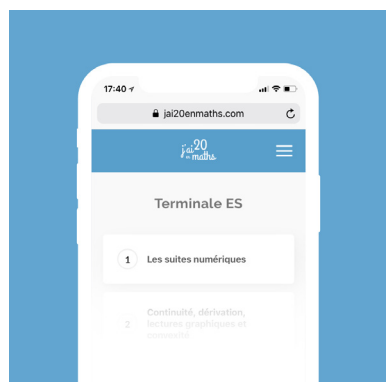
Le plateforme jai20enmaths.com propose un accès gratuit à quelques documents et vidéos pour découvrir le contenu.

En créant un compte, l'utilisateur choisit son niveau et peut accéder à l'ensemble des énoncés et aux premières secondes des vidéos sans limite. En quelques clics, il est déjà en mesure de s'entraîner sur le chapitre de son choix.

Pour profiter pleinement du contenu et accéder en illimité aux vidéos et corrections détaillées des exercices, l'élève peut s'abonner en quelques secondes et commencer ses révisions.

A tout moment, il peut changer de chapitre voire même rafraîchir sa mémoire en consultant le programme des années précédentes.

Réviser les maths du lycée



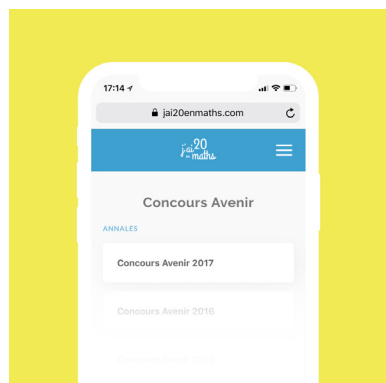
En sélectionnant l'abonnement « L'essentiel » proposé au tarif de 4,99€/mois, l'élève pourra accéder en illimité à tous les niveaux scolaires du lycée déjà disponibles : Seconde, Première S, Première ES, Terminale S, Terminale ES et Terminale STI2D.

L'utilisateur est libre d'arrêter à tout moment son abonnement s'il se sent à l'aise et que les exercices réalisés au lycée lui suffisent.

Une fois abonné, il lui sera possible d'accéder à de nombreux exercices et à leurs corrections détaillées qui permettent de bien comprendre et assimiler la méthode.

Il peut également retrouver les notions les plus importantes de chacun des chapitres expliquées en vidéos à l'aide d'exemple concrets.

Préparer les maths et la physique d'un concours



En s'abonnant à la formule « Objectif Bac + 1 concours » proposée au prix de 14,99€/mois, l'élève pourra préparer le concours de son choix : Concours Avenir ou Concours Puissance Alpha.

Ainsi, il accèdera en illimité aux annales corrigées du concours et proposées sous forme de QCM interactifs. Il pourra également s'entraîner avec des sujets inédits spécialement conçus par J'ai 20 en maths. La préparation couvre les épreuves de mathématiques et de physique.

Si l'élève souhaite préparer les deux concours et le bac, il pourra alors choisir l'abonnement « Objectif Bac + 2 concours » coûtant 17,99€/mois pour accéder en illimité à l'ensemble des QCM et sujets inédits.

La méthode

Maîtriser les notions essentielles

L'élève peut commencer par regarder les **vidéos explicatives** permettant de maîtriser les notions clés de chaque chapitre.

Ainsi, en se concentrant sur l'essentiel, il **augmente ses chances de réussite** rapidement et simplement.

S'entraîner avec des exercices

Ce n'est plus un secret : **l'entraînement est le plus important**. Parole de champions !

Nous recommandons donc aux élèves de s'entraîner avec **les exercices corrigés** qui permettent d'appréhender les méthodes de résolution.

Préparer les contrôles

Les contrôles de maths reprennent souvent les mêmes formes d'exercices : on parle d'**exercices types**.

Chacun des chapitres de la plateforme propose des fiches dédiées qui permettent à l'élève de s'habituer aux questions types et d'**avoir confiance en soi** pour son prochain contrôle.

Se perfectionner pour les objectifs

Quelque soit son objectif, il est indispensable de **se perfectionner** pour « performer » !

Ainsi, que ce soit pour **avoir un bon dossier scolaire, préparer le bac ou un concours**, des contenus spécialisés sont disponibles : **fiches Bac**, **fiches Calculatrice** et **fiches Formulaire**.

Les élèves

Les premiers retours

« Je trouve le site pratique avec beaucoup d'exercices. En général je l'utilise pour m'avancer sur les chapitres grâce aux vidéos ou alors pour réviser. Pourquoi ne pas faire une correction complète en vidéo pour quelques sujets types bac ? »

Juliette, Lycée Immaculée Conception, Laval (53)

« Les exercices respectent très bien nos programmes et les corrections sont claires et détaillées. Je n'ai pas encore eu trop le temps de regarder les vidéos de cours mais je vais bientôt les tester pour réviser ! »

Margaux, Lycée Saint Charles, Orléans (45)

« Le site m'a donné la motivation de travailler les maths en dehors des cours. D'ordinaire dès que j'avais faux, que je bloquais sur une question et que personne ne pouvait m'expliquer, je fermais le manuel ou le cahier ! »

Paul, Lycée Jules Ferry, Paris (75)

Le fondateur



Younss Messoudi

Professeur de mathématiques en première année à l'ESTACA depuis 14 ans, école d'ingénieurs post bac spécialisée sur l'ensemble des filières du transport : automobile, aéronautique, spatial et transports urbains et ferroviaires.

Fondateur d'EasyMaths & Sciences, il propose depuis 21 ans du soutien scolaire pour les lycéens et prépare les élèves aux passages des concours d'accès aux écoles du supérieur.

L'origine du projet

Après 21 ans de soutien scolaire et d'accompagnement des élèves, Younss a appris à reconnaître les points bloquants dans l'apprentissage des mathématiques. Cela lui permet d'obtenir d'excellents résultats avec les élèves qu'il suit, aussi bien pour réussir aux contrôles qu'au bac ainsi qu'au concours d'accès aux écoles du supérieur.

Souvent sollicité par des parents situés à plusieurs centaines de kilomètres de ses locaux, Younss a pensé à enregistrer ses explications en vidéos et à les proposer depuis un site internet pour les rendre accessibles au plus grand nombre : l'idée de J'ai 20 en maths est née. L'offre s'est ensuite étoffée avec des exercices et leurs corrections détaillées mais aussi des préparations aux concours post bac.

Convaincu que la technologie permet aujourd'hui d'accompagner efficacement et de manière personnalisée chacun des élèves, le fondateur perçoit cette première version de J'ai 20 en maths comme une étape avant le développement de nouvelles fonctionnalités de suivi intelligent des élèves.