

# Cours Particuliers Mathématiques

## En Ligne



### 1<sup>er</sup> Cours Gratuit

## Les Ingrédients Secrets

### Un outil de communication



Interface Skype avec partage d'écran.

### Une atmosphère de travail

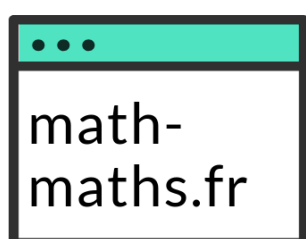
Une connexion internet et du calme



### Une tablette graphique

Communiquer avec aisance. Transmettre simplement.

$$x^2 + 3x + 2 = 0$$
$$\Delta = b^2 - 4ac \quad \begin{cases} a=1 \\ b=3 \\ c=2 \end{cases}$$



### Une plateforme de cours

Des cours et des exercices en ligne. Pédagogique et intuitif.

## 3 raisons de choisir des cours en ligne



01

#### Où vous voulez, quand vous voulez

Vous êtes en vacances à l'étranger, vous êtes bloqués sur un exercice, je suis disponible pour vous aider.

02

#### N'écrivez plus, communiquez

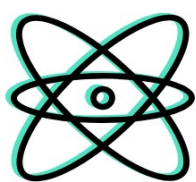
Stimulez votre intelligence linguistique tout comme votre sens logique en expliquant votre raisonnement à l'oral.

03

#### Le temps d'écriture vient avant

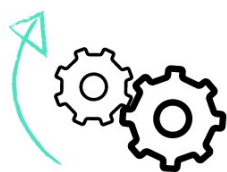
Les exercices doivent être préparés. Profitez de cette exigence pour gagner en proactivité.

## Ma Méthode



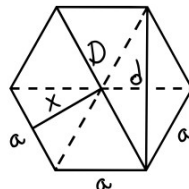
### Synthétiser

Expliquer clairement le cours en allant à l'essentiel



### Automatiser

Acquérir des réflexes de raisonnement sur des notions basiques



### S'exercer

Maîtriser les exercices types. S'attaquer aux exercices plus ambitieux



### Assimiler

Tenir un carnet de bord avec les erreurs à éviter & les méthodes à intégrer



[scholarlab.free@gmail.com](mailto:scholarlab.free@gmail.com)



[linkedin.com/in/matthieu-corre-arz](https://www.linkedin.com/in/matthieu-corre-arz)



[math-maths.fr/cours-particuliers.php](http://math-maths.fr/cours-particuliers.php)