

Yves



Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur et du Numérique

Formation académique

Diplôme d'Etudes Supérieures Techniques des Arts & Métiers
Ingénierie et Intégration

Expérience dans le tutorat

J'exerce depuis dix ans une activité professionnelle de formateur pour les étudiants désireux de combler des lacunes ou de viser l'excellence lors du passage des concours.

J'ai eu le bonheur de pouvoir redonner confiance à des élèves s'estimant presque perdus, les amenant jusqu'à la mention.

Ces préparations se poursuivent post-bac par des modules permettant l'exploration détaillée des outils scientifiques de l'ingénieur.

Ma connaissance intime des concours et groupes d'écoles est essentielle à un entraînement ciblé permettant une approche sereine du facteur temps, facteur important dans le stress des postulants aux prépas.

Références

Agnes	Adaptant contenus et rythmes d' interventions au profil de l'élève, Yves a permis à mon fils de progresser (6 en 2nde, 16 au bac STI2D), et de reprendre confiance en lui. Il est toujours disponible pour un conseil, un coup de main. La méthode de travail par web est très pratique.
Gazull	Professeur très consciencieux et très au courant des programmes et attendus. Je recommande vivement!
Dorota	Yves est quelqu'un d'exceptionnel : grand sens de l'humour conjugué avec un sérieux hors normes, connaissances profondes en plusieurs matières mises à portée des autres, fin psychologue et pédagogue, ...
Alexis	Yves est un excellent professeur particulier qui saura vous faire rire tout en vous faisant progresser. De plus vous gagnerez en aisance mathématique et en capacités de raisonnement.
Yann	Yves a su redonner confiance à mon fils qui avait pris du retard. Grâce à un travail constant et précis, les lacunes ont été comblées et bien au delà ce qui a permis une mention impensable auparavant....
Catherine	Un vrai professionnel, sérieux engagé et à l'écoute de ses élèves
Guillaume	Super prof de très bonne méthode et à l'écoute de son élève

Approche pédagogique

Un entretien avant le début des cours est nécessaire pour préciser les objectifs de l'élève et connaître ses dispositions naturelles ainsi que les points qui mériteront plus d'attention et de détails. Les méthodologies et les chemins de raisonnement sont éclairées ainsi que les volumes de travail nécessaire à la maîtrise calculatoire. Mon expérience me permet d'organiser des parcours de difficulté graduelle afin de permettre une progression régulière dans toutes les matières proposées. Les outils actuels de partage de documents en temps réel et de code sharing apportent une grande facilité et rendement pour les sciences du numérique que j'applique à la physique