

WALID HADDAD

Enseignant de mathématiques

📍	8 Résidence du Coteau 94240
☎	+33 06 26 81 63 89
@	haddadwalid3@gmail.com
🌐	maths.ever-green.org/

PROFIL PROFESSIONNEL

Enseignant professionnel dynamique et affichant une feuille de route exemplaire pour concevoir et offrir d'excellents plans de cours adaptés aux besoins de chaque élève. Je suis axé sur les solutions et parfaitement en mesure d'établir et d'entretenir des rapports productifs avec les élèves et les parents. Enfin, je suis motivateur stimulant reconnu pour insuffler la confiance et l'estime de soi.

OFFICE	
LATEX	
Web	
PYTHON	
C/C++	
Java	

EXPERIENCE

Depuis 2024	Enseignant de CAP ACPPAV JUVISY
	Conception et mise en place de cours innovants Préparer les élèves aux sessions d'examens. Aider les élèves à acquérir une méthodologie de travail. Correction des copies et participation aux conseils de classe.
Depuis 2022	Enseignant de BTS Institut Supérieur d'Optique Paris 75013
	Conception et mise en place de projets pédagogiques innovants Élaborer des cours suivant les besoins des élèves Préparer les élèves aux sessions d'examens Participation aux conférences et aux journées porte ouverte Correction des copies (exercices pratiques, examens), participation aux conseils de classe.
2021 – 2022	Création d'une entreprise individuelle maths.ever-green.org Paris 75017
	Création administrative : Business Plan et étude de projet Moyens de publicité (cartes de visite, affiches ...) et Site Internet " maths.ever-green.org " Dispense de cours de mathématiques en groupe ou individuellement: Cinq élève par an. 2h de cours par semaine.
2020 – 2021	Enseignant au lycée Lycée international de saint Germain en Laye
	Amélioration de la satisfaction des parents grâce à des réunions sur l'accompagnement personnalisé de l'élève et des conférences aux familles. Maintien des connaissances sur les progrès technologiques en mathématiques grâce à la lecture de magazines, des discussions avec des collègues et la participation à des conférences professionnelles. Suivi particulier des élèves en difficulté afin de leur apporter de l'aide Préparation des cours, Correction des copies (exercices pratiques, examens), Participation aux conseils de classe Terminale / Première / Seconde

2019 – 2020	Enseignant au lycée	Lycée général Alain Le vésinet
	<p>Suivi de formations afin d'apprendre des méthodes innovantes pour dispenser des contenus aux élèves.</p> <p>Mise en place de réunions parents-professeur et rencontres individuelles ayant pour objectif d'informer les parents</p> <p>Préparation des cours, Correction des copies (exercices pratiques, examens), Participation aux conseils de classe</p> <p>Première / Seconde</p>	
2017 – 2019	Chargé de TD à l'université	Université Pierre et Marie Curie
	<p>Préparation des exercices de TD, Correction des contrôles continus, Coordination entre les élèves et le professeur de cours</p> <p>licence1 / licence2</p>	
2016 – 2017	Developpeur calcul scientifique	INRA AgroParisTech
	<p>Réduction de modèle dynamique de la lyophilisation par la méthode de POD (projection orthogonale)</p> <p>Modélisation:mathématiques / Simulation:MATLAB</p>	
2015 – 2016	Bioinformaticien	Centre d'Etude du Polymorphisme Humain
	<p>Pipeline Bisulfite Sequencing : automatisation d'un pipeline de séquençage d'ADN sur un cluster SGE</p> <p>PYTHON / JAVA</p>	
2014 – 2015	Fleuriste vente en ligne: création	Quai Des Fleurs à BOUGIVAL
	<p>Prototype d'une boutique de vente en ligne et mise en place de cahier de charge d'une application mobile</p> <p>Wordpress / HTML</p>	

FORMATION

Juin 2021	Formation d'enseignants à l'hybridation (présentiel / à distance)	Academie de Versailles
	Maîtrise de techniques et moyens d'éducation à distance: plateformes de l'éducation nationale et outils informatiques (CNED, GeoGebra, Zoom ...)	
Juin 2015	Formation de capacité de transport routier :	IFRAC Montrouge
	Gérance d'entreprises de transport routier des personnes.	
2013 – 2014	Master 2 Informatique Approfondie	Centre Universitaire Européen de Management
	Analyse Numérique, simulation , calcul haute performance (MPI, OpenMP, programmation des méthodes de résolution des EDP)	
2012 – 2013	Master 2 Mathématiques de la modélisation	Université Pierre et Marie Curie
	En co-habilitation avec : ENS Paris, Ecole nationale des Ponts et Chaussées	
2010 – 2012	Master 1 mathématiques et Master 1 informatique	Université de Pierre et Marie Curie
2006 – 2010	Licence Mathématiques Appliquées	Université de Pierre et Marie Curie

LANGUES

Anglais - Professionnel
Allemand - Débutant

CENTRES D'INTERÊT

Développement personnel
(lecture, méditation, yoga)
Natation et musculation

NON LUCRATIF

Donneur à Médecin sans frontière
Cours gratuit à la mairie