

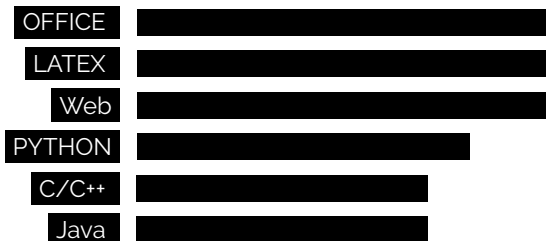
WALID HADDAD

Enseignant de mathématiques



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.



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

Suivi de formations afin d'apprendre des méthodes innovantes pour dispenser des contenus aux élèves.

Mise en place de réunions parents-professeur et rencontres individuelles ayant pour objectif d'informer les parents

Préparation des cours, Correction des copies (exercices pratiques, examens), Participation aux conseils de classe

Première / Seconde

2017 – 2019

Charge de TD à l'université

Université Pierre et Marie Curie

Préparation des exercices de TD, Correction des contrôles continus, Coordination entre les élèves et le professeur de cours

licence1 / licence2

2016 – 2017

Developpeur calcul scientifique

INRA AgroParisTech

Réduction de modèle dynamique de la lyophilisation par la méthode de POD (projection orthogonale)

Modélisation:mathématiques / Simulation:MATLAB

2015 – 2016

Bioinformaticien

Centre d'Etude du Polymorphisme Humain

Pipeline Bisulfite Sequencing : automatisation d'un pipeline de séquençage d'ADN sur un cluster SGE

PYTHON / JAVA

2014 – 2015

Fleuriste vente en ligne: création

Quai Des Fleurs à BOUGIVAL

Prototype d'une boutique de vente en ligne et mise en place de cahier de charge d'une application mobile

Wordpress / HTML

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