



Céline IGIER
11, rue des Abris
06620 LE BAR SUR LOUP
tél. : 06 27 61 49 36 / 04 93 42 58 28
courriel : cc_igier@hotmail.com

Permis de conduire catégorie B

PÉDAGOGUE À L'ÉCOUTE DES ADOLESCENTS

Compétences

Enseignement pluridisciplinaire avec plus de 20 ans d'expériences

- de la 6ème à Bac+4,
- les mathématiques (collège, lycée, écoles et université) mais aussi les sciences (physique, chimie, SVT), le sport, l'histoire, les ateliers culinaire et potager en collège,
- dans différentes structures et milieux pédagogiques : pédagogie Montessori, enseignement privé et public, sport étude, collège, lycée, écoles d'ingénieurs, IUT,
- spécialisée ces dernières années auprès des adolescents de 12 à 15 ans afin de les aider à devenir des adultes responsables, épanouis et libres de leur choix,
- sportive, aimant la nature, cuisiner et jardiner dans le respect de l'environnement et de la culture biologique, j'intègre ses passions dans mes enseignements auprès des adolescents,
- préparation aux examens (Diplôme National du Brevet des Collèges et examen d'entrée en classe de seconde pour les établissements hors contrat),
- prise en charge d'adolescents avec des troubles des apprentissages (enfants DYS, TDAH, TDA et trisomiques),
- enseignement en anglais,

Responsable pédagogique organisée et à l'écoute

- organisation des programmes scolaires et des plannings,
- suivi des élèves et des stages en entreprises,
- relation avec les parents,
- responsable et encadrement d'une équipe d'enseignants,
- relation avec des administrations (académie, rectorat, établissements scolaires, CNED, universités, ...).

Communication nationale et internationale

- mise en place de collaborations et d'échanges scolaires : Europe et Etats-Unis,
- participations au MMUN (Montessori Model United Nations),
- participation à des congrès et colloques internationaux en recherche scientifique,
- utilisation d'outils informatiques : traitement de texte, tableur, ...
- organisation et participation à des manifestations au sein d'un village : mise en place de projets culturels avec les enfants des écoles, d'un service de pédibus, d'une cérémonie pour l'accueil des nouveaux arrivants, d'un service de prêt de jeux à la bibliothèque municipale et participation à la rédaction du mensuel du village,
- voyage à l'étranger dans le cadre scolaire (Europe) et personnel (Europe, Afrique, Asie centrale, Amérique centrale et du sud).

Expériences professionnelles

09/2020 – à aujourd’hui : répétitrice/préceptrice pour des élèves en instruction en famille dont certains sont scolarisés dans un établissement privé par correspondance.

09/2011 – 08/2020 : enseignante responsable pédagogique

Collège Montessori « Les Pouces Verts », Mouans-Sartoux (06)

01/2011 – 06/2011 : enseignante

Skéma Bachelor, Sophia Antipolis (06)

BTS GEMEAU Gestion et Maîtrise de l’EAU, CFA d’Antibes (06)

ITIAPE formation d’Ingénieurs pour l’Aménagement Paysager de l’Espace, CFA d’Antibes (06)

09/2009 – 06/2010 : enseignante responsable pédagogique

ISP Tennis Academy, Sophia Antipolis (06)

03/2008 – 03/2014 : conseillère municipale (Social, Ecoles, Cultures et communication)

Mairie du Bar sur Loup (06)

09/2000 – 10/2006 : enseignante

EAI Tech Euro American Institut of Technology, Sophia Antipolis (06)

08/2003 – 12/2005 : enseignante

ESIEE Ecole Supérieure d’Ingénieurs en Electronique et Electrotechnique, Sophia Antipolis (06)

09/2001 – 08/2003 : contractuelle recherche

CNRS, Laboratoire d’Informatique, Signaux et Système de Sophia Antipolis, (06)

09/2000 – 08/2001 : Attachée Temporaire d’Enseignement et de Recherche

ESINSA Ecole Supérieure des Ingénieurs de Nice-Sophia Antipolis devenue depuis 2005 le département d’Electronique de **l’École Polytechnique de l’Université de Nice - Sophia Antipolis**, (06)

09/1997 – 08/2000 : Doctorante allocataire de recherche

IUT GEII Génie Electrique et Informatique Industrielle et **CRAN** Centre de Recherche en Automatique de Nancy (54)

Formations

2001 Doctorat de l’Université Henri Poincaré, Nancy I en Automatique, *mention très honorable*

1996 DEA en Automatique et Traitement Numérique du Signal spécialité Automatique, *mention Assez Bien*

1995 Maîtrise de Mathématiques, option MIM : Mention Ingénierie Mathématique

1994 Licence de Mathématiques

1993 *Diplôme d’Etudes Universitaires Générales, option Mathématiques, mention Assez Bien*