



| | |
|--|---|
| <p>Formatrice spécialisée sur les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Prétraitements et traitements d'images satellitaires, ○ Exploitation des informations fournies par les données de télédétection sous S.I.G., ○ Programmation pour l'automatisation des traitements, ○ Formations en Anglais et en Espagnol. | <p>Formations</p> <ul style="list-style-type: none"> 2016 - « Entrepreneur de petite entreprise » - Titre professionnel niveau III - CNAM (31) 2012/2016 – Doctorat de télédétection (31) 2012 – Master 2 de géomatique SIGMA à vocation recherche (31), 2002 – Master 2 Gestion de l'Environnement et Développement Durable (06) 2002 – TOEIC (905/950) 1999/2001 – Master 1 Expertise et traitement des pollutions (62). |
| <p>Formatrice spécialisée sur logiciels S.I.G. et télédétection et les langages de programmation suivants :</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ QGIS, ArcGIS, ○ Envi, SNAP, Monteverdi | <ul style="list-style-type: none"> ○ Orphéo Tool Box, ○ Langages de programmation Python, IDL . |
| <p>Expériences professionnelles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Depuis le 2 mai 2016 : SCOP ARL IDGEO. (42, générale de Croutte 31100 Toulouse) • Poste occupé : Formatrice en télédétection : Mise en place des formations en télédétection. • 2012 - 2016 : ENSAT puis Ecole d'ingénieurs de Purpan, (Toulouse). • Poste occupé : Reconversion en géomatique - télédétection : Préparation et obtention du Master SIGMA puis d'un doctorat de télédétection ; Trois communications en colloques internationaux, dont une présentation orale. Une publication scientifique en cours ; Encadrement d'élèves ingénieurs en travaux dirigés de géomatiques (40h environ) ; • 2012 - 2016 : Complétudes, (Toulouse). • Poste occupé : Professeur a domicile de mathématiques : Création de supports pédagogiques ; Adaptation du contenu pédagogique en fonction du niveau de l'élève ; Évaluation de l'évolution des connaissances de l'élève. • 2002 – 2011 : EGIS, (Guyancourt) puis Ingerop, (Courbevoie, Toulouse) • Poste occupé : Chef de projet environnement : Coordination d'études environnementales ; gestion de projet et activité commerciale ; communication et rôle d'interlocuteur environnement ; méthodologies de synthèse hiérarchisée des enjeux environnementaux sous SIG. • Poste occupé : Ingénieur d'études environnement : Production d'études et de dossiers réglementaires d'environnement ; Pilotage sous SIG de méthodes d'analyse spatiale et d'évaluation des impacts environnementaux des futurs travaux. <p>2013-2014 : Géomaticienne bénévole pour l'association Map'Monde.</p> | |