

Andreea VILLATTE

+33 6 95 91 42 12

andreea.villatte@gmail.com

Amiens, France



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

01/2016 - 07/2017 ENEDIS (ancien ERDF)

Géomaticien - Innovation, optimisation, contrôle qualité

04/2008 - 05/2013 Centre National de Cartographie, Roumanie

Ingénieur en Géodésie et Géomatique - Gestion technique de l'activité courante, coordination, guidance et contrôle de l'exécution des travaux de géodésie

01/2011 - 09/2014 ICUnet.AG, Allemagne

Conseiller interculturel - Développement relations sociales, valorisation de l'intégration individuelle et collective

03/2006 - 08/2006 Robert Bosch GmbH, Allemagne

Contrôle qualité

11/2005 - 09/2007 Fraunhofer Institute, IRB, Allemagne

Contrôle qualité ISO

11/2002 - 12/2003 Daimler Chrysler AG, Allemagne

Opérateur ligne de production

11/2001 - 12/2005 Institut de Géodésie et Géophysique, Allemagne, **Maître-assistant à l'université**

FORMATION

2012 **Formation de formateur** - Diplôme de participation aux cours de formation professionnelle, Roumanie

2011 **Communication, gestion et médiation des conflits** - Diplôme de participation aux cours de formation professionnelle, Roumanie

2008 **ArcGIS Desktop I, II, III**, Conception Géodatabase, création de la Géodatabase - Diplôme de fin d'études, ESRI, Roumanie

2008 **Diplôme d'Ingénieur en Géodésie et Géomatique** (Licence + Master) - Géodésie, Photogrammétrie, Navigations, Ingénierie géodésique, Télédétection, Université de Stuttgart, Faculté de génie aérospatial et de géodésie, Géodésie et Géo-informatique, Allemagne

2001 **Licence - Géodésie, topographie, photogrammétrie, Télédétection**, Université Technique de Constructions Bucarest, Faculté de Géodésie, Bucarest, Roumanie

PUBLICATIONS / PRIX

2017: **1er prix Innovation** sur la fiabilité des bases de données ENEDIS Picardie: Automatisation des rapports mensuels du CTRL PGOC

2013: **Publication**: Instructions pratiques et méthodes de traitement des mesures GNSS - Trimble, Leica, Topcon - éditeur CNC, Bucarest, Roumanie

Permis de conduire: B + voiture

COMPETENCES PRO

Coordonner l'activité d'une équipe

Gestion des projets

Vérification et contrôle qualité

Pilotage et conduite des projets SIG, analyse des données géographiques et gestion des bases de données

Maîtriser des techniques de gestion et de traitement des données géographiques et GNSS

Optimiser le fonctionnement et développer des outils de pilotage

Effectuer les opérations d'approbation, vérification et réception des travaux de spécialité dans le domaine de la géodésie, cartographie, topographie et photogrammétrie

Maîtriser des techniques GNSS, de nivellement géométrique de précision, d'imagerie, photogrammétrie, télédétection

Former des personnes expatriées lors d'ateliers interculturelles Roumanie-Allemagne-Autriche

Valorisations de l'intégration individuelle et collective

COMPETENCES INFO

SIG - QGIS, ArcGIS

Microstation - Grande Echelle ELEC Atlas et Pacific, Mercator SIG-ELEC

AutoCAD

GNSS - Trimble Business Center, Leica Geo Office Combined, Topcon Tools, Javad Giodis, SkiPro, Applanix PosPac, Panda, LISA

Pack Office - Word, Excel, Power Point, Outlook

Traitement des textes

Programmation Spatialite SQL, Excel VBA macros et TDC (Tableau croisée dynamique)

Photoshop

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Allemand, Anglais, Français - courant
Roumain - langue maternelle