# 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,

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