

**Adrian S.** - Né le 24/08/1984  
- Oradea, Bihor  
5 ans d'expérience  
Réf : 1402041124



## Ingénieur geometre topographe

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Période 2003-2008

Qualification, diplôme obtenu Licence dans le cadastre et géodésie

Principaux sujets étudiés, compétences professionnelles Géodésie , Geometre Topographie, Photogrammétrie

Nom et type de fournisseur de formations d'établissement d'enseignement : Université d'architecture et de construction, arpentage, Oradea

### Expériences professionnelles

---

#### 06.06.2012- Aujourd'hui

Responsabilités et activités principales Sont autorisés à exécuter les travaux du cadastre: (bornage, relevés topométriques, délimitation des domaines privé, tabulation, plans)

#### 01.09.2009-06.06.2012

Fonction Geometre Topographe ingénieur Nom et adresse de l'employeur Sc Asfamixt srl Biharia, Transylvanie, Roumanie. Responsabilités et activités principales Vérifier les emplacements , nivelment, levés et implantations, trace éléments des road nationale, communal , calculs de surface , trace tous les types d'égouts, trace les axes de construction. Secteur d'activité Ingénierie Topographique, Geometre Topographe, Cadastre Nom et adresse de l'employeur Personne autorisée ingénieur Adrian Surdas, autorisée dans le domaine du cadastre.

#### 11.10.2008-24.04.2009

Fonction Geometre Topographe ingénieur Nom et adresse de l'employeur Sc Astaldi SPA , Cluj Napoca , Transylvanie Responsabilités et activités principales Traitement des données , Mensurations , dessin technique , relevée, trace éléments des construction

#### 02.2008-09.2008

Fonction Geometre Topographe , Geometre Topographe ingénieur Nom et adresse de l'employeur Sc Selina SRL, Division de la route, Oradea, Transylvanie, Roumanie Responsabilités et activités principales Vérifier les emplacements , nivelment, levés et implantations, trace éléments des road, calculs de surface , trace tous les types d'égouts, trace les axes de construction

### Langues

---

- La langue maternelle : Hongrois Romain : Compréhension (à l'ecoute=C2, Lire=C2) - Discours (Participer à la conversation=C2, Discours Oral=C2) , Ecriture (Expression Ecrite=C2) Anglais : Compréhension (à l'ecoute=B2, Lire=B1) - Discours (Participer à la conversation=B1, Discours Oral=B1) , Ecriture (Expression Ecrite=B2) Français : Compréhension (à l'ecoute=A2, Lire=B1) - Discours (Participer à la conversation=A2, Discours Oral=A2) , Ecriture (Expression Ecrite=B1) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Habilités sociales , compétences

Travail d'équipe, adaptable et sociable

Compétences organisationnelles sont organisés

Habilités techniques compétences

Utilisation correcte et appropriée station de mesure Leica, équipement de nivelment, Gps.

Compétences et aptitudes de l'utilisation de l'ordinateur

Ms Office , Windows

Programmes Topographique Mapsys, Toposys, Autocad (Expert)

## Permis

---

Permis B