

**Maud T.** - Né en 1991  
**21300 Chenôve**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1506080046**

## Conducteur poids-lourd / topographe

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Bourgogne, dans le Transport et Manutention, le Batiment, le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

2014-2015 :

Formation de technicien en systèmes d'information géographique au Greta d'Avallon (89)

2013 :

Formation de spécialiste logistique conducteur poids-lourds au 511ème régiment du train (21)

2011 :

Certificat Technique de Topographe (avec mention) au 28ème groupe géographique (67).

2010 :

Niveau BAC STI Génie Civil

2008 :

B.A.FA, P.S.C.1, B.E.P Technique du Géomètre et de la Topographie

2007 :

Diplôme de fin d'étude du conservatoire de CHENOVE (21)

### Expériences professionnelles

---

**2015**

SIG : Stage au Grand Chalon à Chalon sur Saône (71)

**2012-2014**

Ministère de la Défense en qualité d'engagé volontaire de l'armée de terre Conducteur poids-lourd au 511ème régiment du Train Auxonne (21)

**2009-2012**

Ministère de la Défense en qualité d'engagé volontaire de l'armée de terre Opérateur topographe au 28ème Groupe Géographique à Joigny (89) et Haguenau (67) Effectuer différents travaux de géomètres et topographes.

**2007**

Topographie : Stage au cabinet de géomètre GIEN à Dijon (21) Stage au bureau d'étude TOPOSERVICE à Quetigny (21) (Implantations, divisions et bornage, Levés topographique de terrain, de corps de rue, de façade et d'intérieur ...)

**2006**

Animation : Animatrice et surveillante de baignade Organisme : UCPA, Eclaireurs de France, CCE SNCF, Organisme de vacances)

## Langues

---

- Espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Informatique :

Logiciels : word, Exel, access, autocad, notion de covadis, microstation, MapInfo Professionnal 10, ArcGis, GeoConcept , illustrator, photoshop, qgis, logiciels libres...

Language : Notion de SQL ,Python, VBA, php, map basic, Initiation au Visual Basic..

Utilisation de différents Serveur : geoserver, apache...

Théorie : Utilisation de logiciels de dessin assisté par ordinateur (DAO) ou de conception assistée par ordinateur (CAO), des systèmes de gestion de bases de données (SGBD) ou des systèmes d'information géographique (SIG). (Expert)

## Permis

---

permis B / C

## Centres d'intérêts

---

- Sports, musique.