

Né le 11/07/1970  
**1564 Domdidier**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 250509001429**



## Ingénieur géomètre

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2018** : Bac +5 à FEAP - FACULTÉ D'INGÉNIERIE GÉOMATIQUE DE PIRASSUNUNGA  
Ingénieur Géomètre

**12/1991** : Bac +2 à SENAC SÃO PAULO  
Publicité et Photographie

### Expériences professionnelles

---

**01/2023 - 08/2024** :  
Expert en Étanchéité, Résines, Isolations et Installations chez Phida Siffert

**01/2015 - 12/2023** :  
Ingénieur Géomètre chez Point Point Tecnologia E Engenharia - Eirelli sur Brasília  
Réalisé des levés topographiques avec GPS, station totale et niveau optique pour les routes. Développé des méthodes pour augmenter l'efficacité et réduire les erreurs. Élaboré des rapports techniques et des cartes pour la construction. Collaboré avec des architectes et des ingénieurs civils sur des projets. Conduit le mappage d'un quartier de 50 000 habitants à Brasília, en coordonnant les données d'infrastructure. Analysé et projeté des données de surface, altimétrie, pluviométrie et bathymétrie pour des certifications de crédit rural et immobilier. Utilisé l'aérophoto, analysé avec SIG et QGIS pour les pré-projets d'infrastructure.

**01/1996 - 12/2017** :  
Publicité, Propagande et Photographie Publicitaire chez Guerra Studio Photos Ltda  
Spécialisé dans la création de campagnes publicitaires, la photographie, la direction artistique publicitaire et l'analyse prévisionnelle du marché avec BI.

**01/1993 - 12/1995** :  
Assistance technique chez Mercedes-benz Brasil Brasília Motors sur Brasília  
Assistance technique pour les ventes de voitures, de camions et de Sprinter. Assistance au remplacement des pneus Michelin.

### Langues

---

Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Portugais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)