



Date de naissance

18 mai 1977

Fonction dans la société

Dessinateur CFC

Formation

2025 OFROU : Décarbonation des routes nationales
2024 Attestation de cours de comptabilité confirmé
2022 Attestations diverses logiciels comptables
2022 Diplôme d'Aide-comptable, CEFCO, Neuchâtel
2021 Attestation VSA pour l'évacuation des eaux des biens-fonds
1998 - 2002 Attestation d'études supérieures
1997 Maturité professionnelle technique
1992 - 1996 CFC de Dessinateur-géomètre

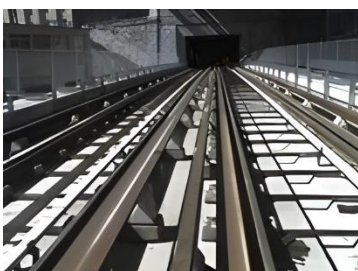
Langues

Italien - Bilingue
Français
Anglais Niveau B1

Expériences professionnelles

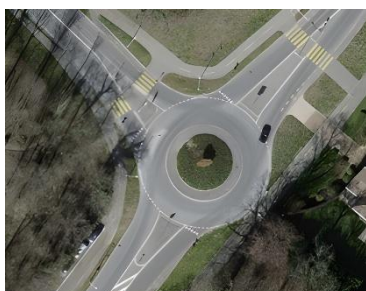
Août 2025 Dessinateur en génie civil chez JMJ Ingénieurs Conseils SA
2024 Aide Comptable chez Synergic à Yverdon-les-Bains
2023 Traitement comptable des fournisseurs/clients chez Filière T à Lausanne
2021 - 2023 Dessinateur- Projeteur chez Bureau d'ingénieurs T à Lausanne
2010 - 2020 Dessinateur -Projeteur chez Bureau technique BFSA à Nyon
2010 - 2010 Gestionnaire SIT à Ville de Rolle
2008 - 2008 Géomaticien chez Bureau technique Moret & Associés à Martigny
2007 - 2007 Topographe-Géomètre chez Alstom Suisse à Lausanne
2003 - 2005 Géomaticien chez Bureau d'ingénieurs H&H à Genève

3 références significatives



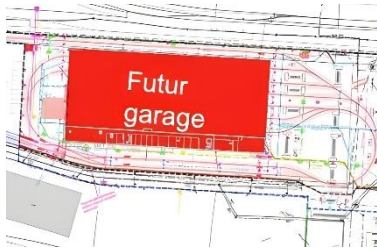
Lausanne – Travaux d'implantation et de réglage sur le m2

MO : Ville de Lausanne – ALSTOM
Date : 2006-2007
Fonction : Topographe-Géomètre
Description : Implantation sur place des axes des deux voies du futur métro sur la fondation en béton.
Après la pose des rails et des aiguilleurs par les professionnels de la voie, réglage fin de ces installations avant l'étape du bétonnage.
Après bétonnage, relevé de l'écartement des voies selon directives de qualité-sécurité de l'entreprise.



Gland – Projet de réaménagement du carrefour « Avenue du Mont-Blanc – Route Suisse »

MO : Ville de Gland
Date : 2015
Fonction : Dessinateur-Projeteur
Description : Modification d'un ancien carrefour en carrefour-giratoire. Et réorganisation de tout le cadastre souterrain.



Renens – Dimensionnement du réseau d'eaux pluviales et du nouveau bassin de rétention

MO : Renens – T-Ingénierie SA
 Date : 2022
 Fonction : Dessinateur-Projeteur
 Description : Dimensionnement du réseau d'eaux pluviales et dimensionnement du nouveau bassin de rétention.

Réalisations principales

2021 - 2023	Renens	Aménagement d'une nouvelle route entre Renens et Lausanne
	Renens	Nouvelle conduite de Gaz et de chauffage à distance
	Lausanne	Projet de pousse tube : dimensionnement du tracé en sous-sol de la gaine. Chambre de chute annexe
	Lausanne	Projet de paroi berlinoise en relation avec la cellule d'entrée du projet pousse tube
	Lausanne	GAT : Projets de coffrage du radier de la voie d'essai du futur tram
2010 - 2020	Gland	Projet de réaménagement du cadastre souterrain et de la « Rue Mauverney » à Gland
	Nyon	Equipement de la parcelle « Chemin de Bourgogne » à Nyon
	Borex	Projet d'aménagement du nouveau parking communal
	Crassier	Aménagement d'installations sportives pour l'établissement scolaire Elisabeth de Portes, avec arrêts de bus et trottoirs
	Nyon	Projet de mise en conformité du passage à niveau n°10 à la route du Stand. Ligne 159 Nyon-Eysins
	Chavornay	Travaux sur périmètre autoroutier. Projet de pose de gaines et de câbles de fibre optique
	Duillier-Coinsins	Projet de bouclage du réseau d'eau sous pression étape 1. Projet de 2010
	Nyon	Projet de raccordement aux eaux claires de la parcelle n° 1583
	Mies	Projet de remplacement du collecteur d'eaux claires sur le territoire de Mies
	Gland	Relevé et établissement des fiches techniques de différentes chambre de visite des eaux claires/eaux usées/eaux mélangées dans le cadre de la mise à jour du S.I.T. communal
2010	Rolle	Mise en place du nouveau jeu de données éclairage public du S.I.T communal
		Relevé sur place de tout l'éclairage public de la commune pour l'intégration de ce nouveau jeu dans le S.I.T.,
		Mise à jour du S.I.T. du gaz et de l'eau potable,
		Création de différentes thématiques pour la gestion du territoire.
2007 – 2008	Martigny	Implantation sur place des gabarits futurs des routes de desserte de montagne, Mise à jour du S.I.T. de l'eau potable.
2002-2006	Genève	Relevés sur place (tachéomètre, niveau) pour les différents projets de géométrie, dont la surveillance des mesures G.P.S. lors d'une étape du projet C.E.V.A. (Cornavin-Eaux Vives-Annemasse).
		Relevés intérieurs des immeubles (pour l'établissement des plans de répartition des locaux des dossiers de P.P.E.),
		Etablissement des dossiers de propriété par étages : le jeu de plans officiels (situations, élévations, servitudes) et le tableau de répartition des millièmes,
		Cadastre des égouts (relevé sur place et établissement du plan des regards avec les attributs demandés).