

Patrick Robyr



Directeur et administrateur délégué

Naissance 30 janvier 1969

État civil Marié, 4 enfants

Langues Français, Allemand

Adresse Route de Montana, 3960 Corin



Domaines d'activités

Structures et ouvrages d'art, génie parasismique, hydraulique

Direction de projet, planification, expertises

Formation et diplômes

2017 Expert technique et scientifique certifié selon la norme SEC 02.1

1995 Ingénieur civil diplômé EPFL

1989 Collège de l'Abbaye, Maturité cantonale et fédérale type A, St. Maurice

Formation continue

2014 Formation supérieure de manager- coach, Sierre

2013 Cours supérieur de manager- CREM, Lausanne

2000- Formations diverses (domaines : gestion des matériaux, maintenance d'ouvrages, génie parasismique,

2013 hydraulique, marchés publics)

Expériences professionnelles

2013 Directeur et administrateur délégué au b/sa

2001 Ingénieur responsable, secteur ouvrages et bâtiments au b/sa

1998 Ingénieur, service « Travaux souterrains » chez BG SA, Lausanne

1996 Ingénieur en structures à ICR Ingénieurs Conseils SA, Auvernier

1995 Ingénieur en structures au Bureau d'Ingénieur SA, Sierre

Publications

2002 Utilisation des matériaux d'excavation de tunnels dans le domaine routier, état des connaissances actuelles (mandat n° 1998/094 de l'Office Fédéral des Routes)

Expériences particulières

Structures, bâtiments et transformations

- Immeubles, écoles, hôtels, château d'eau en aluminium
- Remontées mécaniques : dimensionnement structures, expertises (bureau de contrôle)

Ouvrages d'art et travaux routiers

- Conception, auscultations et assainissements de ponts, tranchées couvertes, murs de soutènement de diverses infrastructures routières (routes communales et cantonales, autoroutes A5 et A9)
- Tunnel de base du Lötschberg

Travaux ferroviaires

- CFF double-voie Salgesch - Leuk, halte Salgesch

Ouvrages hydrauliques et cours d'eau

- Mesures prioritaires Rhône 3, torrent de Tsarrire et de la Merdasierre, carte des dangers du val d'Anniviers, mise à ciel ouvert du bisse sur le remblai CFF à Salgesch

Génie parasismique

- Conception, dimensionnement et direction des travaux pour immeubles neufs et existants

Traitement des déchets et épuration des eaux, constructions industrielles

- BASF-Orgamol Evionnaz, UTO Uvrier, bassins d'eaux pluviales

Autres activités

- Chambre Suisse des experts judiciaires techniques et scientifiques – expert certifié, domaines bâtiment et génie civil parasismique
- Membre de la commission fédérale d'estimation de l'arrondissement 3
- USIC – Union Suisse des Sociétés d'Ingénieurs Conseils – président du groupe régional Valais, membre du comité central
- Membre du « Groupe miroir » norme SN EN 13107 (prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes – ouvrages de génie-civil)