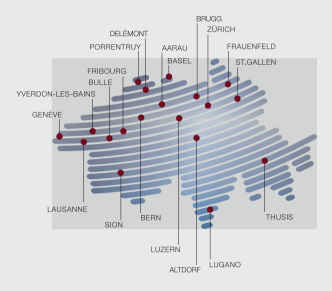




CSD INGÉNIEURS SA

Un ancrage local et un réseau international



CSD INGÉNIEURS SA, société d'ingénierie suisse fondée en 1970 et pionnière de l'ingénierie de l'environnement, s'engage pour des solutions économiques, toujours avec un « plus » pour la qualité de la vie et pour l'environnement.

L'entreprise, présente sur 30 sites en Suisse et en Europe, connaît bien les spécificités locales. De plus, elle sait également faire profiter ses clients, par exemple des maîtres d'ouvrages publiques et privés, de son réseau international.

Une approche pluridisciplinaire est assurée par ses 750 collaborateurs spécialisés dans 80 disciplines, compétents pour identifier des solutions adaptées à la complexité des villes d'aujourd'hui.

Présence forte en Suisse romande

Les spécialistes en ingénierie civile et en structures, en techniques du bâtiment, en électricité et en énergie sont présents partout en Suisse romande pour vous servir.

Depuis 2018, notre nouvelle succursale Électricité à Lausanne contribue, avec ses collaborateurs expérimentés, à l'offre complète que CSD propose pour les bâtiments.

Des projets complets

CSD INGÉNIEURS SA développe des concepts et des projets de construction complets avec ses équipes pluridisciplinaires (structure, CVSE, physique du bâtiment, environnement). En renforçant ses activités en BIM, en conseil et assistance au maître d'ouvrage (BAMO) ainsi qu'en protection d'incendie, CSD INGÉNIEURS est à même de gérer vos projets immobiliers de façon globale.



Des compétences complètes en ingénierie pour les bâtiments

Techniques du bâtiment

- Analyse et optimisation énergétique des installations
- Automatisme du bâtiment (MCR & GTB)
- Concepts énergétiques & dossiers d'autorisations de construire
- Concessionnaire agrée pour le calcul de l'Indice de dépense de chaleur (IDC)
- Énergies renouvelables
- Coordination interdisciplinaire
- Installations de production et distribution de chaleur
- Dimensionnement sondes géothermiques
- Installations de ventilation et conditionnement d'air
- Système de désenfumage
- Froid commercial et industriel
- Installations sanitaires et sprinkler
- Installation de production d'air comprimé
- Installation d'évacuation d'eaux et système d'infiltration
- Expertise

Électricité

- Audit d'installations électriques existantes
- Sous-station MT/BT
- Tableaux électriques
- Installations électriques, courant fort et faible
- Installation domotique
- Installations de sécurité et sûreté
- Installations photovoltaïque
- Concept de comptage d'énergies électriques
- Concept d'éclairage
- Modélisation BIM Revit
- Planification de maintenance

Physique du bâtiment

- Audit & expertise énergétique des enveloppes de bâtiment
- Rénovations énergétiques complexes, notamment de bâtiments classés
- Analyse du confort visuel, de la lumière naturelle
- Analyse thermique des éléments de construction (diffusion de vapeur, valeur U, ponts thermiques)
- Évaluation du risque de condensation des éléments de construction
- Bilan énergétique
- Protection thermique estivale
- Calculs et simulations hygro-thermiques statiques et dynamiques
- Simulation thermique dynamique (enveloppe et systèmes)
- Certifications et labels
- Expertise en énergies renouvelables
- Conception et suivi de projets Minergie-P(A)
- Établissement de certificats CECB+

Acoustique

- Protection contre le bruit à l'intérieur des bâtiments (norme SIA 181)
- Protection contre le bruit extérieur (selon SIA 181 et OPB)
- Bruit industriel, conception de mesures d'atténuation
- Protection contre les vibrations
- · Acoustique des salles, auralisation 3D
- Protection contre le bruit sur la place de travail
- Simulation de propagation de bruit 3D
- Expertises
- Mesures acoustiques et de vibrations

Construction durable

- Quartiers durables
- Accompagnement de concours
- Conseil et évaluation en matière de durabilité
- Établissement d'écobilans
- · Conception spécifique pour un bon climat intérieur
- Standards et labels (MINERGIE®-ECO, SNBS, SMEO, 2000 watts, GI etc.)

Protection incendie

- Concept de protection incendie
- · Concept d'évacuation
- Concept de sécurité et d'intervention
- Simulation
- Tests d'asservissements

Génie civil

- Structures béton, métal et bois
- Constructions neuves, transformations et rénovations
- Analyses statiques complexes
- Analyses sismiques et dynamiques
- Analyses des interactions sols / structures
- Analyses des risques naturels et technologiques
- Optimisations environnementales

Prestations d'assistance à la Maîtrise d'ouvrage

- Définition des objectifs en collaboration avec le MO et les partenaires
- Planification générale, appels d'offres publics et privés
- Suivi coûts, délais, qualité
- Direction des travaux
- Gestion des risques
- Coordination technique
- Organisation de concours d'architecture

BIM (Building Information Modeling)

- Mandataire spécialisé en structures, CVSE, infrastructures
- Coordinateur BIM
- BIM Manager

TEAM CSD Construction Suisse Romande Une équipe efficiente et professionnelle



Cédric Badan Ingénieur HES en énergie

électrique

Directeur de succursale Électricité Suisse romande



Ludovic Cettour Ingénieur en électricité Directeur de succursale Techniques du bâtiment



Cyrille Michel
Ingénieur civil INSA-SIA
Directeur de succursale
Bâtiment Suisse Romande

Une grande expérience en bâtiments publics et privés





Quartier de l'Adret pont rouge (GE) Projet: @Tribu-architecture Image: @Loomn

OASSIS - Réalisation d'ur quartier à Crissier (VD)



CSDINGENIEURS INGÉNIEUX PAR NATURE

BULLE

Chemin des Mosseires 63 1630 Bulle T +41 26 919 65 70 bulle@csd.ch

DELÉMONT

Rue de la Jeunesse 1 2800 Delémont T +41 32 465 50 30 delemont@csd.ch

FRIBOURG

Route Jo-Siffert 4 1762 Givisiez T +41 26 460 74 74 fribourg@csd.ch

GENÈVE

Avenue Industrielle 12 1227 Carouge T +41 22 308 89 00 geneve@csd.ch

LAUSANNE

Chemin de Montelly 78 1007 Lausanne T +41 21 620 70 00 lausanne@csd.ch

PORRENTRUY

Rue de Chaumont 13 2900 Porrentruy T +41 32 465 50 30 porrentruy@csd.ch

SION

Rue de l'Industrie 54 1950 Sion T +41 27 324 80 00 sion@csd.ch

YVERDON-LES-BAINS

Avenue des Sports 14 1400 Yverdon-les-Bains T +41 24 424 95 00 yverdon@csd.ch

Contacts et références sur www.csd.ch



