



AMSTEIN+WALTHERT



PRÉSENTATION DE NOTRE SOCIÉTÉ GENEVOISE

UN ENGAGEMENT RESPONSABLE

Le bureau genevois d'Amstein+Walthert propose à ses clients, depuis 1986, les prestations d'ingénierie en technique du bâtiment et de consulting en énergie et environnement les plus pointues. De la rénovation des bâtiments historiques à la conception, selon les plus hauts standards énergétiques actuels, nos collaborateurs allient compétences scientifiques et passion. Comptant plus de 80 collaborateurs dans nos bureaux de Genève, nous sommes à même de gérer des projets d'envergure. Dans les domaines techniques essentiels à la conception de toute construction moderne, notre bureau est passé maître dans l'art d'intégrer dans la planification des systèmes de chauffage, ventilation, climatisation, sanitaire et électricité, les technologies les plus innovantes. Etant sur la voie du 100% numérique, notre société est aujourd'hui leader dans le développement du BIM. Afin d'accompagner nos clients dans une démarche de développement durable, nos spécialistes en physique du bâtiment, acoustique et en planification territoriale ont rejoint notre équipe pluridisciplinaire. Notre motivation est de vous accompagner dans la réalisation de vos projets et nous nous engageons, de manière responsable, à les mener à bien.



Matthias Achermann
Directeur



Corentin Maucoronel
Responsable dép. Énergie
Directeur adjoint



Pierre Richard
Responsable département
Industrie & Infrastructure
Membre de la direction



Laurent Dutruel
Responsable dép. Electricité



Alexis Coral
Responsable dép. Sanitaire



Marc Fontannaz
Responsable dép. AdB



Emmanuel Decornoy
Responsable dép. Sécurité Incendie



Sébastien Barnet
Responsable dép. CVC



Martin Python
Responsable dép. Physique du
Bâtiment et Acoustique



Martin Python
Responsable dép. Planification
Énergétique Territoriale a.i.

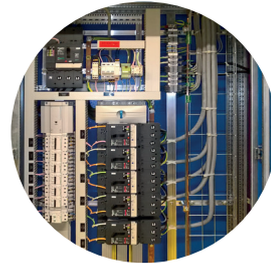
CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION

Production et distribution des fluides chaud et froid
Réseaux de chauffage à distance
Climatisation tous systèmes
Réfrigération commerciale et industrielle
Traitement de l'air – qualité de l'air
Processus industriels, salles blanches



AUTOMATISME DU BÂTIMENT

Concept de régulation et de mesure
Gestion technique centralisée (GTC)
Analyse fonctionnelle des installations CVCSE
Supervision



SANITAIRE

Concepts de gestion eau pluviale, eau potable et eaux usées
Tuyauteries industrielles
Fluides spéciaux et médicaux
Sprinklers



ÉLECTRICITÉ

Installations électriques à courant fort et faible
Analyse des perturbations électromagnétiques
Expertises de fiabilité des systèmes et analyses des risques
Alimentation en énergie de secours
Moyenne tension
Sûreté



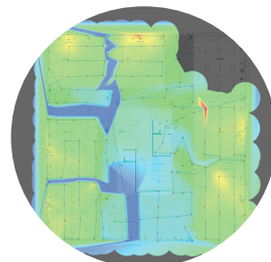
ÉCLAIRAGISME

Optimisation des apports de lumière naturelle
Conception optimisée d'éclairage intérieur et extérieur
Mesures, simulations, expertises



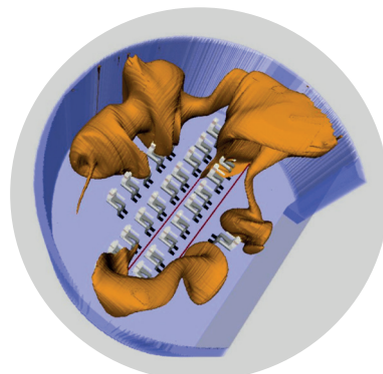
TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Architecture, sécurité des réseaux, réseaux de stockage
Concept de câblage, intégration des services (voix, data)
Plan de secours (DRP)
Continuité de business (BCP)



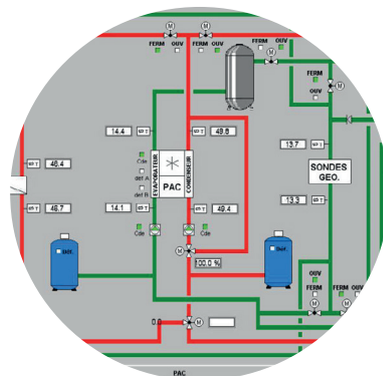
PHYSIQUE DU BÂTIMENT ET ACOUSTIQUE

Thermique et hydrique du bâtiment
Acoustique et protection contre le bruit
Écologie du bâtiment
Analyse du confort et de la qualité de l'air intérieur
Certifications environnementales
Calculs réglementaires, autorisations énergétiques



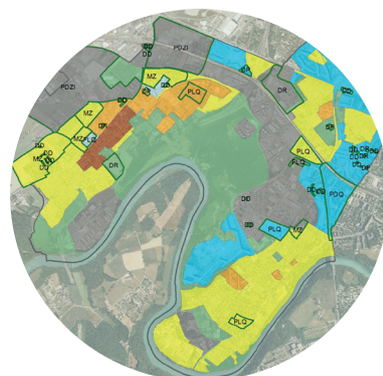
ÉNERGIE

Audit technique et énergétique
Monitoring et suivi d'exploitation
Concept et plan de rénovation énergétique
Exonération de la taxe CO2
Analyse de portefeuilles immobiliers
Optimisation de processus industriels
Contrat à la performance énergétique
Énergies renouvelables



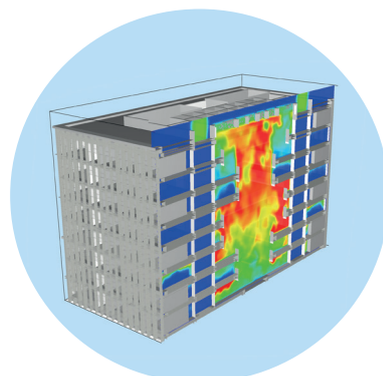
PLANIFICATION ÉNERGÉTIQUE TERRITORIALE (PET)

Conseiller cité de l'énergie
Réseaux thermiques et boucles d'énergie
Conseiller en quartiers durables
Concept énergétique de quartier
Stratégie énergétique pour les communes
Plans climat-énergie
Assistance à Maîtrise d'Ouvrage



SÉCURITÉ INCENDIE

Évaluation des risques
Contrôle d'accès et gestion horaire, surveillance vidéo, systèmes de protection des lieux et des personnes
Audit et concept de sécurité en protection incendie (selon AEAI)
Simulations en désenfumage
Détection et extinction incendie



A+W GENÈVE EN QUELQUES CHIFFRES

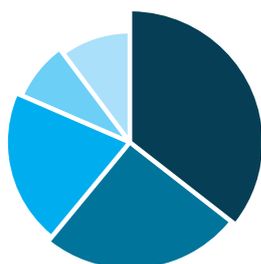
Chiffres clés



86
collaborateurs

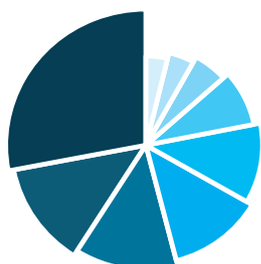
11.5 Mio.
de chiffre d'affaires

Qualifications du personnel



- Ingénieurs EPF, HES, MAS
- Techniciens ES
- Dessinateurs projeteurs CFC
- Personnel Admin, RH, Marketing
- Apprentis

Secteurs d'activité



- Bâtiments publics
- Industrie
- Infrastructures
- Org. internationales
- Bureaux
- Réseaux de chaleur
- Hôpitaux
- Datacenter
- Commerces

Affiliation auprès des associations suivantes

SIA, USIC, SICC, USL, Suissetec, swissESCo, Electrosuisse, swissgee

Assurances

Zurich Compagnie d'Assurances
Personnes et dommages CHF 20 mio.

Police n° 15.036.288
Dégâts matériels CHF 5 mio.

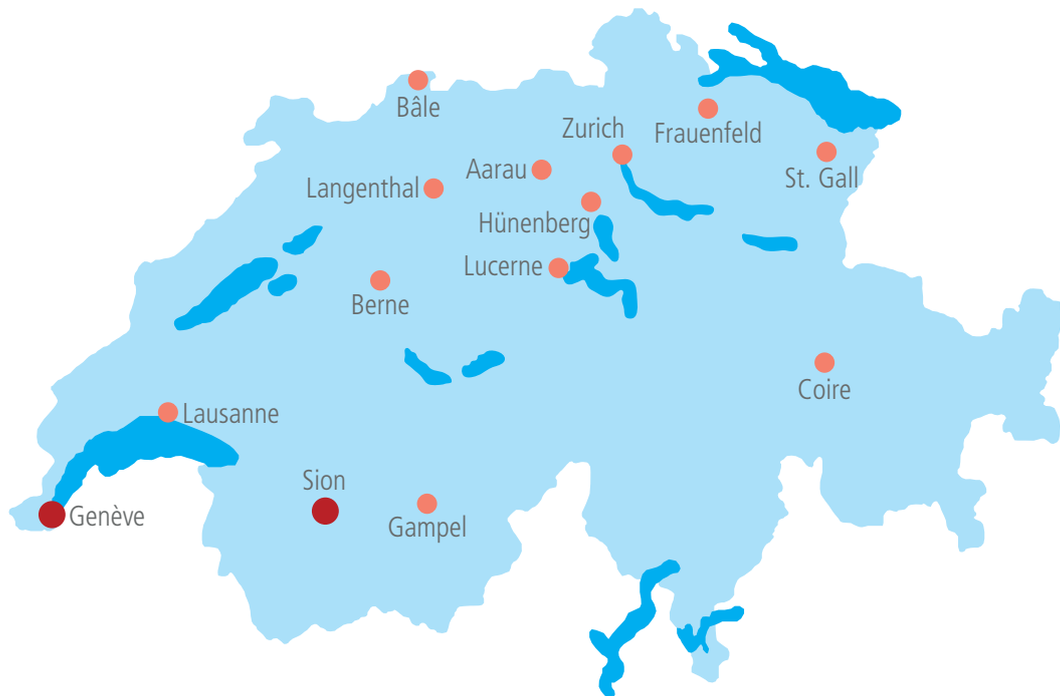
Certification
ISO 9001

Entreprise
formatrice





AMSTEIN+WALTHERT



HISTORIQUE

La société Amstein+Walthert SA a été fondée à Zurich en 1927. Depuis, elle n'a cessé de prospérer. En 1975 elle est réorganisée en société anonyme par actions. En 1999, elle étend ses prestations à l'ensemble des techniques du bâtiment par la reprise de ce département chez Electrowatt Engineering AG ainsi que la reprise partielle de la société Intep. En 2009, elle crée la holding Amstein+Walthert SA (52 partenaires) et transfère l'ensemble des actions à cette dernière, laquelle détient aujourd'hui toutes les participations du groupe. Actif en Romandie depuis les années 60, c'est en 1981 qu'un bureau a été ouvert à Genève. Ce dernier a été structuré en société anonyme en 1986 et compte aujourd'hui, avec sa succursale de Sion, 86 collaborateurs.



Amstein + Walthert Genève SA
Rue du Grand-Pré 56
1202 Genève
Tél. +41 22 749 83 80
info@amstein-walthert.ch

www.amstein-walthert.ch