

Mobile Technologies Solutions SA

ACTIVE · AG · 3783 Grund b. Gstaad · BE

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-114.474.959
Adresse	Bodenstrasse 104 3783 Grund b. Gstaad
Forme juridique	AG
Capital	100'000.00 CHF

BUT

La société a pour objet: achat, vente, étude, conception, réalisation, d'architectures matérielles, solutions logicielles, mobile technologies, développement internet et contenus numériques, par tous moyens dans tous pays, pour son compte et le compte de tiers, ainsi que la formation sur ces technologies; les contenus numériques incluent entre autres des modèles 3D d'aménagements urbains, routiers, architecturaux, industriels, touristiques, historiques; données topographiques; films et photo numérique terrestre ou aérienne, maquettes de prototypage rapide; installation, maintenance, assistance, conseil, développement, gestion de projets, dans les domaines industriels, informatique, sécurité des biens et des personnes; la sécurité implique l'analyse de risques, la rédaction de solutions de prévention passives ou actives, la possibilité de recourir à des sociétés spécialisées dans les actions défensives; achat, vente, prise à bail, location, gérance, participation directe ou indirecte par tous moyens ou sous quelque forme que ce soit, à toutes entreprises et à toutes sociétés créées ou à créer, ayant le même objet ou un objet similaire ou connexe; et, plus généralement, toutes opérations industrielles, commerciales, financières, mobilières ou immobilières pouvant se rattacher directement ou indirectement à l'objet social ci-dessus spécifié ou à tout autre objet similaire ou connexe.

Source : données publiques de Zefix (Office fédéral du registre du commerce) et de la Feuille officielle suisse du commerce (FOSC). OnlineInfo.ch offre un accès indépendant à ces informations mais n'est pas une autorité officielle et ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité, ni l'actualité des données. Pour un extrait à valeur juridique, adressez-vous au registre du commerce cantonal compétent. État : 28.05.2026.