



Rubrique: Inscriptions au registre du commerce

Sous-rubrique: Nouvelle inscription

Date de publication: SHAB 15.01.2024

Numéro de publication: HR01-1005934713

Entité de publication

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Nouvelles entrées INTELLINTECH Sàrl, Genève

INTELLINTECH Sàrl
Rue de Lausanne 37
1201 Genève

INTELLINTECH Sàrl, à Genève, Rue de Lausanne 37, 1201 Genève, CHE-287.186.066. Nouvelle société à responsabilité limitée. Statuts du 28.12.2023. But: tant en Suisse qu'à l'étranger, toutes activités liées à la formation, à l'organisation de cours et/ou de séminaires pour les entrepreneurs et tout autre type de clients, la vente de méthode et de matériel dans le domaine de l'enseignement ainsi que le développement de franchises. D'une manière générale, la société peut créer des succursales, participer à d'autres entreprises, acquérir ou fonder des entreprises visant un but identique ou analogue, faire, soit pour son propre compte, soit pour le compte de tiers, toutes opérations financières, commerciales, mobilières, immobilières (à affectation purement commerciale) et autres et conclure tous contrats propres à développer son but ou s'y rapportant directement ou indirectement. La société peut également accorder des prêts ou des garanties aux associés, à des sociétés de l'associé ou à des tiers. Obligation de fournir des prestations accessoires, droits de préférence, de préemption ou d'emption: pour les détails, voir les statuts. Capital: CHF 20'000. Organe de publication: Feuille Officielle Suisse du Commerce. Communication aux associés: par écrit ou par courriel. Associé: Fleury Sébastien, de France, à Paris, FRA, pour 200 parts de CHF 100. Gérant: l'associé Fleury Sébastien avec signature individuelle. Signature individuelle de Nuñez Loza Melissa, d'Espagne, à Genève. Selon déclaration du 28.12.2023, il est renoncé à un contrôle restreint.

Registre journalier no 631 du 10.01.2024

Point de contact: Registre du commerce du Canton de Genève