

Rubrique: Inscriptions au registre du commerce

Sous-rubrique: Nouvelle inscription
Date de publication: SHAB 07.01.2022
Numéro de publication: HR01-1005376295

Entité de publication

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

Nouvelles entrées Quasili Software Sàrl, Lausanne

Quasili Software Sàrl (Quasili Software LLC) c/o Yolan Romailler Avenue de Tivoli 26 1007 Lausanne

Quasili Software Sàrl (Quasili Software LLC), à Lausanne, Avenue de Tivoli 26, c/o Yolan Romailler, 1007 Lausanne, CHE-446.174.693. Nouvelle société à responsabilité limitée. Statuts: 22.12.2021. But: la société a pour but tous conseils en cryptographie, cryptologie, sécurité informatique et des communications; formation en cryptographie et développement sécurisé; audit de sécurité informatique et de code cryptographique; design et revue de protocoles cryptographiques et de systèmes les utilisant; développement de logiciels, ainsi que de codes cryptographiques et de jeux vidéo. La société peut exercer toute activité financière, commerciale ou industrielle, mobilière ou immobilière (à l'exception de celles prohibées par la LFAIE), en rapport direct ou indirect avec son but, créer des succursales ou des filiales en Suisse et à l'étranger, participer à toutes entreprises ayant un rapport direct ou indirect avec son but, accorder des prêts ou des garanties à des associés ou des tiers. Obligation de fournir des prestations accessoires, droits de préférence, de préemption ou d'emption: pour les détails, voir les statuts. Capital social: CHF 20'000. Associé-gérant avec signature individuelle: Romailler Yolan, de Sierre, à Lausanne, avec 200 parts de CHF 100. Organe de publication: Feuille officielle suisse du commerce. Communications aux associés: par écrit ou par courriel. Selon déclaration du 22.12.2021, la société n'est pas soumise à une révision ordinaire et renonce à une révision restreinte.

Registre journalier no 182 du 04.01.2022

Point de contact: Registre du commerce du Canton de Vaud