



**Rubrique:** Inscriptions au registre du commerce

**Sous-rubrique:** Nouvelle inscription

**Date de publication:** SHAB 07.12.2022

**Numéro de publication:** HR01-1005622491

**Entité de publication**

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

## Nouvelles entrées Association Suisse de Tango-Thérapie, Savigny

Association Suisse de Tango-Thérapie  
Eden-Roc 11  
1073 Savigny

Association Suisse de Tango-Thérapie, à Savigny, Eden-Roc 11, 1073 Savigny, CHE-397.924.524. Nouvelle association. Statuts du 26.04.2020 modifiés le 30.10.2022. But: l'Association Suisse de Tango-Thérapie (ASTT) a pour but de promouvoir les bienfaits pour la santé, au travers de diverses techniques thérapeutiques qui emploient les multiples expressions du tango argentin comme outil. Pour atteindre ce but, l'association développe notamment : Ateliers : Des ateliers animés par des Tango-Thérapeutes et/ou des professionnels de la santé. Investigation-recherche Des équipes pluridisciplinaires au tour du concept de Tango multidimensionnel. L'ASTT co-crées des documents basés sur l'expérience, protocoles et publications scientifiques. Formation L'ASTT développe et réalise des séances de formation afin de transmettre les bienfaits de la Tango-Thérapie ou l'utiliser comme instrument pédagogique de formation pour: médecins, ergothérapeutes, physiothérapeutes, infirmiers, référents et proches aidants. Ressources: dons et legs; parrainage; subvention publiques et privées; cotisations versées par les membres; toute autre ressource autorisée par la loi. Montel de La Roche Enrique, d'Italie, à Savigny, président, trésorier, avec signature individuelle, Pacione Cordo Martin, d'Espagne, à Bern, vice-président, avec signature collective à deux, avec le président, et Toinet Gwenaëlle, de France, à Savigny, secrétaire, signature collective à deux, avec le président, sont membres du comité.

Registre journalier no 22382 du 02.12.2022

Point de contact: Registre du commerce du Canton de Vaud