

Sur la Communauté Intercommunale des Villes Solidaires (CIVIS) – Niveau 2



Etang Salé

Nom de la structure référente	Courriel référent	Téléphone	Activités proposées	JOUR	HORAIRES	Structure conventionnée	Lieu	CP	Commune
RUN ODYSSEA	contact@run-odyssea.org	06 93 44 70 74	Marche nordique	Mercredi	17h30 à 19h00	RUN ODYSSEA	Etang Salé	97427	Etang Salé
RUN ODYSSEA	contact@run-odyssea.org	06 93 44 70 74	Marche nordique	Samedi	7h30 à 9h00	RUN ODYSSEA	Etang Salé	97427	Etang Salé

Saint Pierre

Nom de la structure référente	Courriel référent	Téléphone	Activités proposées	JOUR	HORAIRES	Structure conventionnée	Lieu	CP	Commune
OSTL ST PIERRE	rodrigue.baret@gmail.com	02 62 25 06 49	Renforcement musculaire	Lundi	8h30 à 9h30	OSTL ST PIERRE	St Pierre	97410	St Pierre
OSTL ST PIERRE	rodrigue.baret@gmail.com	02 62 25 06 49	Marche	Lundi	17h00 à 18h00	OSTL ST PIERRE	St Pierre	97410	St Pierre
OSTL ST PIERRE	rodrigue.baret@gmail.com	02 62 25 06 49	Sports collectifs	Mercredi	17h00 à 18h00	OSTL ST PIERRE	St Pierre	97410	St Pierre
OSTL ST PIERRE	rodrigue.baret@gmail.com	02 62 25 06 49	Stretching	Jeudi	8h30 à 9h30	OSTL ST PIERRE	St Pierre	97410	St Pierre
OSTL ST PIERRE	rodrigue.baret@gmail.com	02 62 25 06 49	Parcours moteur	Vendredi	17h00 à 18h00	OSTL ST PIERRE	St Pierre	97410	St Pierre

Nom de la structure référente	Courriel référent	Téléphone	Activités proposées	JOUR	HORAIRES	Structure conventionnée	Lieu	CP	Commune
RE. MED Sport	remedsport@gmail.com	06 93 40 22 19	Mobilité Patients sclérose en plaque	Lundi	8h00 à 9h00	RE. MED Sport	Saint Pierre	97410	St Pierre
RE. MED Sport	remedsport@gmail.com	06 93 40 22 19	HIIT Patients Obésité	Lundi	11h00 à 12h00	RE. MED Sport	Saint Pierre	97410	St Pierre
RE. MED Sport	remedsport@gmail.com	06 93 40 22 19	Renforcement musculaire (pilate) Patients sclérose en plaque	Mercredi	8h00 à 9h00	RE. MED Sport	Saint Pierre	97410	St Pierre
RE. MED Sport	remedsport@gmail.com	06 93 40 22 19	Renforcement musculaire (pilate) Patients obésité	Vendredi	10h00 à 11h00	RE. MED Sport	Saint Pierre	97410	St Pierre