

# MARIUS GREK

DIGITAL MARKETING & BUSINESS DEVELOPMENT  
— SPORT / FITNESS / NUTRITION

Tél. : +32.485.77.71.15

Mail : marius.grek.pro@gmail.com

Adresse : 825 chaussée de Waterloo, Bruxelles

Langues : Français (natif) | Anglais (C1)



VIDÉO PRÉSENTATION  
& PORTFOLIO QNT



## EXPÉRIENCE ENTREPRENEURIALE

**Entreprise de coaching sportif en ligne : +60 000 € générés en 2024 | +140 clients accompagnés**

- Vente d'accompagnements premium : closing, traitement des objections et relation client.
- Prospection, développement d'une clientèle et maîtrise d'un CRM
- Structuration et automatisation : prise de rendez-vous, onboarding, suivi client, workflows et SOP
- Recrutement et gestion d'une équipe (setter/closer) afin d'accompagner la croissance de l'activité.

**Coaching sportif en salle (+500 h) de groupe et individualisé : L'Usine Sport Club Bruxelles (2024-aujourd'hui) ; Holmes Place Lausanne (2023-2024)**

## DÉVELOPPEMENT DIGITAL & CONTENU

**Développement d'une audience de +50 000 abonnés convertie en système d'acquisition et de vente pour une activité de coaching en ligne**

- Création d'actifs marketing et de contenus éducatifs orientés conversion : témoignages clients, tunnels de vente, landing pages, lead magnet (e-book), contenus organiques.
- Écosystème digital et outils : automatisation (Zapier), prise de rendez-vous (Calendly), paiement (Stripe), funnels & emailing (Systeme.io), Notion, Création de supports digitaux (Canva, Capcut).

## RECHERCHE SCIENTIFIQUE

**Une publication scientifique en tant que premier auteur | Revue : The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, 2023**

- Conception, planification, et exécution du protocole expérimental
- Revue de la littérature, analyse statistique des données récoltées, présentation des résultats
- Rédaction et soumission de l'article en langage scientifique (anglais).

**Travaux de recherche en laboratoire | Physiologie du muscle squelettique : NIHS (Nestlé Institute of Health Science), 2020 ; INSEP (Institut national du sport, de l'expertise et de la performance), 2021**

- Étude des mécanismes physiologiques d'adaptation musculaire, de l'impact de la nutrition sur la performance sportive et le vieillissement.

## PARCOURS ACADÉMIQUE

**Master STAPS (Sciences du sport) | Major de promotion (Université Paris Cité, 2021)**

- Formation spécialisée en optimisation de la performance sportive, avec une approche centrée sur la physiologie, l'entraînement et l'individualisation de la performance.

**Bachelier éducation physique | Major de promotion (HE2B NIVELLES, 2019)**