Théo Lemaire

Bioingénieur & programmeur versatile

Rue des Maraîchers 46 • 1205 Genève • CH @theo.lemaire1@gmail.com 0+41796293905 in //theolemaire

EXPÉRIENCE

Doctorat en Neuroingénierie | TNE Lab, Campus Biotech

Dvpt. de modèles computationnels pour comprendre et optimiser la Neuromodulation par Ultrasons aux échelles cellulaire et anatomique. % Web app

Moniteur de Ski Alpin | Ecole du Ski Français

Leçons privées et collectives aux skieurs de tous âges et tous niveaux. En charge d'un groupe compétition depuis 2016. Formation au diplôme d'état en cours.

Professeur de Mathématiques | Institution Jeanne d'Arc

Enseignement à 3 classes de collège (environ 75 élèves, entre 10 et 15 ans).

Stagiaire Ingénieur Software | Zenith Technologies

Avr - Août 2013 • Cork, IRL

Dvpt. d'un programme C++ extrayant des informations d'une base de données pour fournir aux chefs d'équipe un aperçu global de l'évolution de leur projet. Création de scripts VBA utilisés au quotidien pour générer de la documentation.

Stagiaire en Cinésiologie | Hôpitaux Universitaires de Genève

🛗 Août 2012 - Janv 2013 👂 Genève, CH

Dvpt. d'une application *Matlab* (UI, outils de traitement & visualisation, interaction avec la base de données de l'hôpital, ...) pour analyser les données biomécaniques d'examens cliniques. Utilisé pour les rapports et publications scientifiques.

№ PROJETS ACADÉMIQUES

Projet de Master en Neuroprothèses TNE Lab, EPFL

Modélisation numérique de différents types d'éléctrodes dans un nerf périphérique, couplant des modèles FEM de propagation éléctromagnétique (plateforme Sim4Life) à des modèles de fibres nerveuses (simulateur NEURON).

Projet de Biorobotique BIOROB Lab, EPFL

Dvpt. d'un outil de vision par ordinateur et d'une stratégie de navigation permettant à un robot d'évoluer en slalom à travers des portes rectangulaires.

Projet en Humanités Digitales DH Lab, EPFL

Dvpt. d'un nouveau modèle épidémique spatio-temporel pour étudier la propagation de la peste à Venise au moyen-âge. **%** Venice Atlas

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Outils de calcul & analyse (numpy - scipy - pandas - matplotlib) •

Machine learning (scikit-learn) • Systèmes EDP & modèles FEM

• Multi-threading/processing • Simulations NEURON • Jupyter notebooks • Tâches d'automatisation • Interaction avec APIs

Programmation orientée objet • Flux IO • Requêtes XML • GUIs • Multi-threading (Boost) • Graphiques 3D (OpenGL)

Pages web adaptives (Javascript - HTML - CSS - Bootstrap) • Visualisations interactives (D3JS - Plotly) • Composants UI interactifs (React.js - Dash)

MS Office Word - Excel - Powerpoint • Automatisation avec Python / VBA

♦ Git • → Illustrator • 上下EX • 🖾 LabVIEW

FORMATION

Master en Bioingénierie avec Mineur en Neuroprothèses

EPF Lausanne

Bachelor en Sciences & Technologies du Vivant

EPF Lausanne

Baccalauréat scientifique

Lycée Int. Ferney Voltaire

COURS SUIVIS

Graduate

Neuroprosthèses sensorimotrices Bioelectronique flexible Traitement d'image • Machine learning Systèmes dynamiques • Bioméchanique Analyse & modélisation de la marche Control moteur computationel Bioinformatique • Biologie des systèmes Humanités Digitales

Undergraduate

Analyse • Algèbre • Physique
Chimie • Chimie organique
Biologie cellulaire • Biologie moléculaire
Analyse numérique • Statistiques
Electronique • Traitement du signal
Programmation (C | C++ | Matlab)
Biologie du dvpt • Microbiologie
Physiologie • Génétique • Génomique
Dynamique des fluides • Transport
Biothermodynamique • Neuroscience

LANGUES

Français
Anglais
Allemand
Russe

HOBBIES







Science Taekwondo Football Séries TV

K





Ski Rando

Randonnée \

Vélo

Voyages