Théo Lemaire

Bioingénieur & programmeur versatile

↑ Rue des Maraîchers 46 • 1205 Genève • CH @ theo.lemaire1@gmail.com □+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 **Python**

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

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

Matlab Calcul scientifique • Machine learning • UIs • Requêtes SQL

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

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

♦ Git • ☐ Illustrator • 上下X • ₺ LabVIEW

FORMATION

Master en Bioingénierie avec Mineur en Neuroprothèses

EPF Lausanne

Sept 2013 - Sept 2015 ♀ Lausanne, CH Moyenne: 5.34 / 6.0

Bachelor en Sciences & Technologies du Vivant

EPF Lausanne

Moyenne: 4.92 / 6.0

Baccalauréat scientifique

Lycée Int. Ferney Voltaire

Sept 2006 - Juil 2009 ♥ Ferney, FR moyenne: 18.71/20.0

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







Randonnée

Vélo

Voyages