Pierre Kibleur

Doctorant, ingénieur en sciences computationnelles

7 Avenue de Saint Mandé - 75012 Paris pierre.kibleur@gmail.com • 06 09 90 18 77 27 ans • 17/02/1993

Expérience	
UGent-Woodlab, Universiteit Gent, Gand, Belgique Modèles de déformation hygroscopique des composites renforcés de fibres de bois, basés sur la microtomographie à rayons X résolue dans le temps (doctorat)	2018-(2022)
Biorob, EPFL, Lausanne, Suisse Modèle biomécanique du bras du singe: dérivation de stratégies de stimulations épidurales pour la réhabilitation de la préhension chez le tétraplégique (projet de Master)	2018
G-Therapeutics , Lausanne , Suisse Programmation d'un système robotique de support du poids du corps pour la réhabilitation de la marche	2017
Education	
EPFL, Lausanne, Suisse Master en Sciences et Ingénierie Computationnelles Bachelor en Physique	2015–2018 2011–2015

Lycée Saint-Michel de Picpus, Paris, France

Baccalauréat scientifique 2011

Publications récentes

ULB, Bruxelles, Belgique Echange Erasmus+, Physique

Kibleur, et al.: "Spatiotemporal maps of proprioceptive inputs to the cervical spinal cord during	2020
three-dimensional reaching and grasping." IEEE TNSRE	
Sinchuk, et al.: "Variational and Deep Learning Segmentation of Very-Low-Contrast X-ray Com-	2020
puted Tomography Images of Carbon/Epoxy Woven Composites." Materials	
Li, et al.: "The effect of structural changes on the compressive strength of LVL." Wood Science and	2020
Technology	

Compétences techniques

Programmation: C/C++, Python, Matlab, Bash, CUDA, Basic

Librairies: Pandas, Scipy, tikz, TwinCAT, OpenSim

Bureautique: LaTeX, Pack Office, Visio

Habitudes: Linux, Vim, Jupyter, Atom, Visual Studio Contrôle de version: Git, Team Foundation Server

Engagements académiques

Tutorat: Analyse III pour physiciens 2016 Délégué de classe: Section de Sciences et Ingénierie Computationnelles 2015-2016

Loisirs Langues

Anglais: Avancé (C1) Russe: Bases (A2) Français: Langue maternelle

Aviron Flûte traversière Saxophone ténor

2014-2015