# 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**

Experience	
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 en cours)	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
GTX medical, Lausanne, Suisse	2017
Programmation d'un système robotique de support du poids du corps pour la réhabilitation de la marche (motekrysen.com)	
marche (motekrysen.com)	2015–2018 2011–2015
Formation  EPFL, Lausanne, Suisse Master en Sciences et Ingénierie Computationnelles	

#### **Publications récentes**

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

# 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

Langues Loisirs

Anglais: Avancé (C1) Russe: Bases (A2) Français: Langue maternelle Aviron Flûte traversière Saxophone ténor