

MATHIAS TRUEL

Elève ingénieur en Mathématiques et Mécanique

Recherche un emploi en programmation de simulations numériques ou en machine learning appliqué aux simulations numériques

Pessac, France +33 6 41 89 25 80

mathiastruel.fr mathias.truel@gmail.com

in /mathias-truel

Compétences Scientifiques

Machine Learning Réduction de modèle Maillage

Calcul Haute Performance

- MPI, Cuda, Vectorisation

Méthodes numériques

- Eléments finis, Volumes finis Fluides, Solides Déformables

Compétences Informatiques

Langages

- Python (sklearn, pytorch, seaborn, pandas) C/C++, Fortran, R, Matlab

Codes de calculs

- Abaqus, Fluent, LS-Dyna **Logiciels**
- Git, LateX, Office

Langues

- Français Natif
- Anglais C1: IELTS 7.0
- Espagnol A2
- Portugais A2

Centre d'intérêts

Escalade:

Ex-compétiteur niveau régional

Guitare basse:

- Conservatoire communal **Evènementiel**:
- DJ soirées écoles 700pers

FORMATION

ENSEIRB-MATMECA | Bordeaux INP

2019 - 2022| Bordeaux

École d'ingénieur, Spécialité Mathématiques, Mécanique et Calcul Scientifique

Master - Mathématiques Appliquées, Statistiques : Parcours Modélisation Numérique et Calcul Haute Performance | Université de Bordeaux

2021 - 2022 | Bordeaux

Parcours Modélisation Numérique et Calcul Haute Performance

Classes Préparatoires | Lycée Vaucanson

2017 - 2019 | Grenoble

Études des Mathématiques, de Physique et de Sciences de l'ingénieur (PTSI/PT*)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

CDI: Ingénieur en calcul scientifique - Ingeliance

Oct. 2022 - Aujourd'hui | Mérignac - Python

Programmation de codes de calcul scientifique

- Architecture du code
- Développement en suivant les bonnes pratiques de programmation

Stage: Machine Learning Sur Simulations Numériques - Ingeliance

Fév. - Aout 2022| Mérignac - Python / LS-Dyna

Prédiction de résultats de simulations via des méthodes supervisées

- Adaptive sampling, Processus Gaussiens, Krigeage
- Réduction de modèle non intrusif, POD, MLP
- Application sur des modèles de dynamique rapide instationnaires, LS-Dyna

Stage: Automatisation D'une Procédure Mécanique - Novespace

Juin - Sept. 2021 | Mérignac - Python / C / Excel

Validation mécanique d'expériences en apesanteur pour l'embarquement à bord de l'A310 ZeroG

- Modification d'un logiciel de modélisation de structures éléments finis
- Réalisation d'un programme Python orienté objets

PROJETS ACADÉMIQUES

PROJET INDUSTRIEL - Maillages par réseaux de neurones

Oct. 2021 – Janv. 2022 – Python – 100h | En lien avec l'INRIA Bordeaux Implémentation d'un article sur la création de maillage par **réseaux de neurones**

PROJET D'INITIATION A LA RECHERCHE 2A - Matériaux Composites

2020 - 2021 - C++ - 150h

| En lien avec le Laboratoire des Composites Thermo Structuraux (LCTS)

Modélisation et simulation de matériaux composites à partir d'images microscopiques

- **Traitement d'images** avec masques de convolutions
- Discrétisation du problème par éléments finis
- Programmation et comparaison de différents solveurs (GMRes, FOM, GC...)

PROJET DE CLASSES PRÉPARATOIRES (TIPE)

2017 - 2019 - Python / Altair Flux / Matlab-Simulink - 150h

Etude d'un système d'assurage automatique pour grimpeurs fonctionnant par induction

- Modélisation globale par graphe informationnel causal et Matlab
- Modélisation des effets d'inductions par logiciel éléments finis