

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau C1 - IELTS 7/9

Espagnol

Niveau A2

Japonais

Débutant

CENTRES D'INTÉRÊT

Course à pied

Amateur de Go et d'échecs

Ski

RÉSEAUX SOCIAUX

in www.linkedin.com/in/thomasmaitre-341b851b5

SÉJOURS À L'ÉTRANGER

Finlande

Stage 2A, 3 mois, 2022

Angleterre

Séjour linguistique, 2 semaines, 2017

Etats-Unis

Minneapolis, 6 mois, 2007

Thomas MAITRE

Etudiant de troisème année en école d'ingénieur recherche un stage de 6 mois à partir du 06/02/2023.

thomas.maitre@enseirb-matmeca.fr

22 ans

% https://tommte.github.io/Page-perso

Français

Page Bordeaux / Grenoble

06 52 02 20 38

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur

ENSEIRB-MATMECA - Bordeaux, France - Depuis 2020

Mathématiques appliqués à la mécanique - En cours d'obtention

CPGE Maths-Sup MPSI, Maths-Spé MP*

Lycée Berthollet - Annecy, France - De 2018 à 2020

Baccalauréat Scientifique

Lycée Polyvalent Pablo Neruda - Grenoble, France - De 2015 à 2018

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de 2ème année de l'ENSEIRB-MATMECA

University of Oulu - Oulu, Finlande - De juin 2022 à août 2022

Prédiction de la durée de séjour d'un patient en soins intensifs à l'aide de processus Gaussiens. Création d'un code Python, utilisation de la base de données médicale elCU, utilisation de docker

Travail d'Etude et de Recherche : Remontée de bulles dans des boissons effervescentes

ENSEIRB-MATMECA - Bordeaux - De 2021 à 2022

Acquisition vidéo, calcul de flot optique en Python, estimation des paramètres en Python, simulation Fluent

Stage de 1ère année de l'ENSEIRB-MATMECA

GENERAL ELECTRIC HYDRO - Grenoble - De juin 2021 à juillet 2021 Amélioration d'un script Python permettant une migration de Redmine à GitHub

Travail d'Etude et de Recherche : Phénomène de Portance

ENSEIRB-MATMECA - Bordeaux - De 2020 à 2021

Projet d'une année sur l'étude de la trajectoire d'un boomerang

Professeur à domicile

Association Entraide Jeunes - Annecy - De 2018 à 2019

Bénévole, suivi d'un jeune en difficulté en école primaire

COMPÉTENCES

Langages de programmation et logiciels de calculs

Python, C++, Fortran90, OCaml, SQL, LaTeX, Fluent, Abaqus

Analyse et modélisation mathématique

Théorie des distributions, intégration, analyse fonctionnelle, analyse de données, problèmes inverses

Analyse numérique

Interpolation, quadrature, schémas numériques pour les équations différentielles : différences finies, volumes finis et éléments finis, méthode des caractéristiques, solveurs linéaires,

Statistique et Probabilités

Stratégies bayésiennes

Mécanique des milieux continus

Mécanique des solides, mécanique des fluides, résistance des matériaux