llies **BENTAMENE**

INGÉNIEUR DOCTORANT EN SCIENCE DE MATÉRIAUX



Doctorant en 2ème année de thèse à l'ESRF et au laboratoire SIMaP sur la caractérisation par nanotomographie synchrotron Rayon-X d'un alliage d'aluminium par Fabrication Additive.

- ☑ iliesbentamene@gmail.com
- ## 24 ans
- 06 51 33 32 20

https://www.linkedin.com/in/iliesbentamene-17139a19a/

Compétences

Anglais technique: C1

Tomographie

Analyse d'image : Dragonfly (deep

learning segmentation,

visualisation), SPAM (DVC), ImageJ

Analyse de données : Python

Essais mécaniques

Metalurgie, Fabrication Additive

Centres d'intérêt

Lecture / Cinéma / Jeux vidéos

Randonnée / Ski

Course à pied / Escalade

Diplômes et Formations

Thèse de doctorat

Université Grenoble Alpes, Grenoble, France

Ingénieur en Mécanique - Matériaux De septembre 2020 à février 2024 et Innovation Technologique

Université de Technologie de Compiègne, Compiègne, France

Connaissances transverses en science des matériaux (composites, polymères et métaux)

Aspect Sciences Humaines propre à l'UTC

DUT Génie Mécanique et Productique De septembre 2018 à juillet 2020 **IUT B, Univérsité Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne, France**

Participation au Marathon Eco-Shell 2020 3ème semestre en classe Anglais

Expériences

Thèse de doctorat De novembre 2024 à novembre 2027 (3 ans)

ESRF - The European Synchrotron, Grenoble, France

Sujet : Conception informée par nano-tomographie synchrotron de microstructures de fabrication additive délocalisantes.

Analyse d'image 3D: segmentation par Deep Learning, calcul de champs de déformation 3D.

Métallurgie : analyse de microstructure et lien avec le comportement micro-mecanique, contrôle de la microstructure en variant les paramètres de fabrication additive.

Environnement international de l'ESRF (Anglais comme langue officielle)

Stage d'ingénieur recherche sur la Depuis septembre 2023 (2 ans+) qualification de roulements en fatigue de contacts

NTN Europe, Annecy, France

Amélioration et fiabilisation d'un protocole d'indentation naturelle de roulements à billes en vu d'essais sur des couples traitement thermique/nuance de matériau.

Mesures, analyses et interprétations des résultats d'essais de fatigue de contact initiée en surface (MEB, Topographe) et gestion de la campagne d'essai.

Stage d'assistant doctorant De septembre 2021 à février 2022 (5 mois) sur l'étude d'un Composite à Matrice Métallique en Fretting-Fatigue LTDS - Ecole Centrale de Lyon, Ecully, France

Recherche bibliographique et apprentissage du sujet en autonomie. Découverte de différentes techniques d'acquisition d'images (MEB, EDX, EBSD, Tomographie).

Réalisation de campagnes d'essais mécanique en fretting-fatigue et les calculs éléments finis associées.

Stage de conception d'un banc D'avril 2020 à juillet 2020 (3 mois) d'essai de fatigue ultrasonore

LaMCoS - INSA Lyon, Villeurbanne, France

Mise en œuvre de toutes les étapes du processus de conception en autonomie (du CDCF aux essais du banc).

Premiers pas dans le monde de la recherche.