THI THUY HOA LUU

78280 Guyancourt, France

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Enseignante en science physique, Faculté de Science Université d'Agriculture et Foresterie, Ho Chi Minh ville, Vietnam 2014 - 2017 En charge de cours physique générale et physique expérimentale Planification de cours: syllabus, enseignement, tests, évaluation Recherches scientifiques Enseignant en physique expérimentale, Laboratoire de Physique 2014 - 2017 Faculté de Pharmacie, Université Lac Hong, Dong Nai, Vietnam En charge de cours physique expérimentale Enseignante en science physique Lycée VSTAR, Ho Chi Minh ville, Vietnam 2013 - 2014 En charge de cours physique: enseignement, test, évaluation

EDUCATION

Université Sorbonne Nouvelle, France

2022 - 2023

• Diplôme universitaire de langue française à l'Université Sorbonne Nouvelle, niveau B2

Université Sorbonne Paris Nord, France

2017 - 2022

• Etude doctorat en science des Procédés et des Matériaux (diplôme non-obtenu) Sujet: Synthèse de matériaux hybrides organique-inorganique (pHEMA/TiO₂) par photopolymérisation: réalisation de microstructures 3D

Institut Polytechnique de Ho Chi Minh ville, Vietnam

2011 - 2013

• Diplôme de Master en Génie Physique, spécialisation Optique et Photonique, mention très bien

Université de Pédagogie de Ho Chi Minh ville, Vietnam

2007 - 2011

• Diplôme Universitaire en Science Physique, mention bien

COMPETENCES ET INTERETS

- Langues : anglais (compétence professionnelle), français (utilisateur indépendant), vietnamien
- · Compétences techniques : physique, physique expérimentale, laser, matériaux, Matlab, LabView
- · Compétences non-techniques : présentation, pédagogie, autodidactisme, travail en équipe
- · Loisirs: lecture, cuisine, natation, voyage

ACTIVITES SOCIALES

- Séminaire, Laboratoire des Sciences des Procédés et des Matériaux, Université Paris Sorbonne Nord, Normandie, juin 2019
- · Organisation de conférences scientifiques internes, Université d'Agriculture et Foresterie, Vietnam
- Activités culturelles de Campus France Loisirs, Budapest, décembre 2020

RECHERCHE ET PUBLICATION

- T. T. H. Luu, Z. Jia, A. Kanaev and L. Museur, *Photopolymerization of TiO*₂-based hybrid materials: effect of nanoparticles loading and photosensitive 1D microstructures fabrication, Journal of Materials Science volume 58, pages 1127-1138, 2023.
- LUU Thi Thuy Hoa, Luc MUSEUR, Fabrication of sub-micrometer 3D structures of photoactive organicinorganic hybrid materials by Low One Photon Absorption-based direct laser writing, International Conference on Applied Physics and Engineering, November 2021, Hanoi, Vietnam.
- T. T. H. Luu, Z. Jia, A. Kanaev, and L. Museur, Effect of light intensity on the free radical photopolymerization kinetics of 2-hydoxyethyl methacrylate (HEMA): Experiments and simulations, J. Phys. Chem. B 2020, 124, 31, 6857-6866
- · LUU Thi Thuy Hoa, Zixian JIA, Luc MUSEUR, Mamadou TRAORE, Andrei KANAEV, Polymerization kinetics of pure 2-hydroxyethyl methacrylate (HEMA) and HEMA-TiO₂ hybrid: Effect of light intensity and TiO₂ concentration, European Society for Materials Research Conference, Warsaw, Poland, September
- · Luu Thi Thuy Hoa, Ly Anh Tu, Determination of Properties of CVD Diamond Detector by using PENELOPE, National Conference on Photonics and Applications, Da Nang, Vietnam, August 2014