

Tanny Damet

Master Robotique et Objets Connectés

☑ tannydngar@gmail.com 🤳 +33647637049 👂 657 avenue du 1er BIMP, 83130 La Garde

Profil

Étudiante motivée en Robotique et Objets Connectés, je bénéficie d'une expérience pratique dans la conception des projets en Robotique acquise au cours de divers expériences et formations. Dotée d'une grande capacité d'adaptation, je sais me montrer proactive et digne de confiance dans la réalisation de mes missions.

Formation

Robotique et Objets Connectés, Master 1

Université de Toulon, Toulon, Toulon

de sept. 2021 à juil. 2022

Mécatronique, Diplôme d'ingénieur

Université Libre de Tunis, Tunis, Tunis

de sept. 2018 à juil. 2021

Mathématiques - Physiques, Classes préparatoires

Université Polytechnique de l'Ouest Africain, Dakar, Dakar

de nov. 2016 à juil. 2018

Mathématiques - Physiques, **Baccalauréat**

Cours Sacré Cœur, Dakar, Dakar

juil. 2016

Expérience professionnelle

Enseignante vacataire

Institut Universitaire et Stratégique de l'Estuaire, N'Djamena, Tchad, N'Djamena

de févr. 2022 à juil. 2022

Missions

- Animation des cours magistraux et encadrement des travaux
- Évaluation des étudiants dans le cadre du contrôle continu, correction et annotations des épreuves.

Matières dispensées:

- Formation Pro. Spécialité Electronique : Schémas électrique (40h)
- Licence 1 Informatique Industrielle et Automatique : Schémas électrique (30h), Métrologie (30h)
- Licence 1 Réseaux et Télécommunication : Systèmes et Signaux (30h), Circuit électrique (30h)

Compétences

Matlab, Simulnk, Catia, Solidworks

Ansys, Arduino, C, Python, Java

Tia Portal, LabView, LTSpice,

Langues

English

Spanish

French

Centres d'intérêt

- Musique
- Sport
- Cinéma
- Cuisine

Stages

Stagiaire en recherche

Laboratoire COSMER, Toulon

de juin 2023 à juil. 2023

- Suivie inertielle des mouvements du haut du corps
- Évaluation du système XSENS
- Évaluation d'Opensim

Stage de Fin d'étude

Université Libre de Tunis, Tunis

de févr. 2021 à juin 2021

Etude bibliographique, création de profil d'ailes par transformation de Joukovski, dimensionnement, étude de résistance et d'élasticité.

Stage ouvrier

Charrad Services, Tunis

de août 2019 à sept. 2019

Assistance à l'installation, à la maintenance et à la réparation des Climatiseurs, des chauffages et des frigos.

Certificats

HCIA AI VI, Huawei Certification

mars 2021

Valable jusqu'à mars 2024

Dassault System Certification,

SolidWorks

déc. 2019

Associate Level

Réalisation

Projet collaboratif

Université de Toulon, La Garde

de sept 2022 à juin

2023

Etude et Conception d'une tourelle Pan & Tilt pour caméra RealSense

Projet de Fin d'année

Université Libre de Tunis, Tunis

de sept 2019 à juin 2020

Etude et Conception d'un Robot dessinateur à trois degrés de liberté

Projet tutoré

Université Libre de Tunis, Tunis

de sept 2018 à juin 2019

Etude et Conception d'un Robot Explorateur à six pattes