

44200 Nantes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2502240758



Alternant en ingénierie de l'efficacité énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

Formations

09/2023 : Bac +5 à Université de Nantes
Master 1 Mathématiques Fondamentales et Applications

08/2021 : Bac +5 à Université Cheikh Anta Diop de Dakar
Master 1 Mathématiques et Applications

07/2020 : Bac +3 à Université Cheikh Anta Diop de Dakar
Licence Mathématiques, Physique et Informatique (MPI)

07/2017 : à Lycée de Mbacké
BACCALAUREAT

Bac +5 à Institut National des Sciences Appliquées (INSA)
Ingénieur en énergie risque et environnement Formation d'ingénieure en énergie risque et environnement dans l'option maîtrise de l'efficacité énergétique.

Expériences professionnelles

02/2024 - 05/2024 :
Projet: Etude et implémentation de méthodes numériques pour la résolution des EDP elliptiques chez Laboratoire Informatique Université De Nantes sur Nantes (44)
Développer des compétences en analyse numérique et en modélisation pour résoudre des problèmes complexes liés à l'efficacité énergétique par l'utilisation de techniques de discrétisations (méthode de différences finies, éléments finis), programmation en Python.

12/2023 - 03/2024 :
Projet: Résolution des équations différentielles par la méthode des variations des constantes chez Département Mathématiques Université De Nantes sur Nantes (44)
Développer des compétences en résolution analytique et numérique des EDO avec applications potentielles à la modélisation des systèmes énergétiques.

09/2023 à ce jour :
Commis de cuisine / Plongeur chez Société Fraise 55, Paradis Du Fruit sur Nantes (44)
Préparation des commandes, trie et rangement des vaisselles, nettoyage et vidage des poubelles. Participation à toutes les réunions de l'entreprise.

10/2019 - 12/2021 :
Commissaire aux Comptes chez Amicale Des élèves Et étudiants Au Sénégal
Contrôle et gestion des ressources financières de l'Amicale. Participation à toutes les activités de l'Amicale plus

à celles liées à l'environnement telles que les campagnes de reboisement annuelles et conscientisation pour la lutte contre les pollutions de la nature.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Bénévolat dans des associations de protection de l'environnement, Musique, Jeux d'esprit, Sport (Football), Lecture et participation à des séminaires sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique