

O HTML5 & CSS3 (Débutant)

Certification OpenClassrooms: Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3

O Python (débutant)

Certification OpenClassrooms: Apprenez les bases du langage Python

Capacité d'adaptation et d'analyse

Travail d'équipe et gestion de projet

Capacité d'écoute et de rigueur



### PROJETS PERSONNELS

Réalisation de mon CV version web

- Élaboration d'une première version web (HTML5 & CSS3)
- Élaboration d'une seconde version web responsive (Bootstratp 5) (en cours)
- Réalisation de mon 1er site web
  - Réalisation d'un maquette Figma
  - Élaboration d'une première version web (HTML5, CSS3 & Bootstrap 5) (en cours)



### **STAGES**

 Caractérisation structurale et microstructurale d'hexaferrite de strontium pour matériaux composites

Groupe de physique des matériaux (GPM)- Équipe ERMMA | 2019 (6 mois)

- Synthèse d'hexaferrite de strontium (Sol-gel et hydrothermale)
- Méthodes de caractérisation DRX, SQUID, Mössbauer et MEB
- Étude d'alliages métalliques (Inox & Laiton) sur l'adhésion antimicrobienne

Groupe de physique des matériaux (GPM)- Équipe ERPaSE | 2018 (3 mois)

- Vieillissements physiques et chimiques de coupons
- Analyse sur l'adhésion antimicrobienne (MEB)
- Étude bibliographique
- Étude comparative des propriétés mécaniques de films de latex (guayule et hévéa), obtenus après formulation et séchage

Centre de transfert de technologie du Mans (CTTM) | 11/2016-04/2017

- Définir un protocole de fabrication des films de latex (Formulation, séchage, cuisson)
- Formulation et optimisation de la formulation des films de latex
- Essais de traction



# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Assistante pédagogique en Physique Chimie

Lycée polyvalent Mézeray-Gabriel | Janvier 2020 – Août 2021

- Soutien scolaire en physique chimie pour des élèves de 2<sup>nd</sup>, 1<sup>er</sup> et Terminal

# Alternance

\_

# Développeur web



Amandine BLUTEAU



## **COORDONNÉES**



Normandie/Aquitaine



06.79.20.12.99



a.bluteau.7@gmail.com

Permis B + Véhicule

01.07.1992



### **FORMATIONS**

Master Science de la matière, spécialité Nanoscience LIER Science et Technique de Rouen (76)

UFR Science et Technique de Rouen (76) | 2017-2019

Licence Sciences pour l'ingénieur, parcours Matériaux UFR Science et Technique de Rouen (76)

DUT Sciences et génie des matériaux Mont-de-Marsan (40) | 2013-2015



2016-2017

### **BUREAUTIQUE**











Escalade Modélisme naval en bois