



Victoria FONTENY

DÉVELOPPEMENT WEB

Actuellement en reconversion, je cherche une école qui pourra m'accompagner pour acquérir des compétences dans le développement Web.

DIPLÔMES & FORMATIONS

Cours OPENCLASSROOMS

- Créez votre site web avec HTML5 et CSS3 | 2023
- Apprenez à programmer avec JavaScript | 2023
- Créez un site moderne et professionnel avec WordPress 5 (en cours)
- Apprenez à programmer en Java (en cours)

Master EEA Radiophysique Médicale et Génie Biomédical (option Radiophysique Médicale)

Université Paul Sabatier Toulouse (31) | 2017 - 2019

- Traitement des images
- Langage C++ pour la physique médical
- Technique et méthode d'implémentation numérique (langage C)

DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique

Notre Dame Fontenay-le-Comte (85) | 2014 - 2017

Attestation de Formation aux Gestes et soins d'Urgences

Notre Dame Fontenay-le-Comte (85) | 2016 - 2017

BAC Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Lycée les bourdonnières Saint-Sébastien-sur-Loire (44) | 2012 - 2014

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Manipulatrice en radiologie et mammographie

Institut Claudius Regaud Toulouse (31) | 2023 - aujourd'hui

Manipulatrice en radiologie spécialisée en systèmes d'information

Institut Claudius Regaud Toulouse (31) | 2022 - 2023

Manipulatrice en radiologie conventionnelle et tomodynamométrie

Institut Claudius Regaud Toulouse (31) | 2020-2022

Centre de radiologie Dr Calmes Eric Colomiers (31) | 2019

Stage de recherche en radiothérapie (6 mois)

Institut Claudius Regaud Toulouse (31) | 2019

Sujet : Évaluation des algorithmes de calcul de dose absorbée et de leur conversion de la dose dans le milieu à la dose dans l'eau pour différents milieux

Principales missions : simulations Monte-Carlo sur la plateforme GATE (développé en C++), traitement des données en python, mesures expérimentales sur accélérateurs, calculs de doses absorbées sur TPS

29 ans

Permis B (véhiculée)



COORDONNÉES

- victoriadfonteny@live.fr
- 3 rue Raymond Kopa
31270 Cugnaux, France
- 06 68 43 38 02



OUTILS INFORMATIQUES

- langages : Python, C, C++, SQL, LaTeX, HTML, CSS, Javascript
- OS : Linux/Windows/Mac
- Pack Office
- MATLAB
- GATE (GEANT4)



LANGUES

- Anglais niveau B1
- Espagnol niveau A2



ATOUTS

- Méthodique
- Autonome
- Pragmatique



CENTRES D'INTÉRÊTS

- jeux de société
- Création manuelle
- Education canine