



STAGE MASTER 1 - INSTRUMENTATION NUCLÉAIRE ET RADIOPROTECTION

Marilou GUILLON

Etudiante en master physique fondamentale et appliquée parcours instrumentation à Bordeaux, je suis actuellement en recherche de stage à partir du mois d'avril 2024 pour une durée de 3 à 5 mois.

Âge : 22 ans (04/11/2001)

Contact

+33 6 19 75 32 08

guillonmarilou@gmail.com

www.linkedin.com/in/marilou-guillon/

24 Cours de la Marne, 33800 Bordeaux

Compétences



Informatique : C++ , Python, Labview,
Pack Office, MCNP, Gate, Dosimex



Management d'équipe (15 personnes),
Intelligence relationnelle



Adaptabilité, Organisation, Gestion de
projets

Langues

- o Certification voltaire, niveau orthographe professionnelle
- o Anglais (certification LanguageCert niveau C1 - C2)
- o Allemand (certification Goethe-Zertifikat niveau A2 - B1)

Loisirs

- o Associations étudiantes AFNEUS
- o (Vice-présidente formation et tutorat)
- o Association étudiante ARIANE (Présidente, CM K'fet, Animation)
- o Flûte traversière
- o Photographie
- o Musculation, Cardio

Formation

Université de Bordeaux-Talence (33)

Master physique fondamentale et appliquée parcours instrumentation Sept. 2023 - En cours

Suite à ce diplôme, je saurai être opérationnelle pour les missions en entreprise, j'aurai des compétences propres au métier de cadre, et je saurai faire de la gestion de projets dans ses dimensions techniques, financière et organisationnelle.

Université de Strasbourg (67)

Licence professionnelle techniques nucléaires et radioprotection Sept. 2023

DEUG mention Physique Juin 2022

Attestation Personne Compétente en Radioprotection (PCR), niveau 1 Mai 2023

Grâce à ce diplôme, je sais développer une démarche expérimentale et théorique, mobiliser les concepts de physique de base, utiliser des outils mathématiques et informatiques, maîtriser un environnement technique, sécuriser une zone de travail et maîtriser les situations dans le domaine du nucléaire.

Lycée Saint Laurent, Lagny-sur-Marne (77)

Baccalauréat scientifique avec mention, spécialité informatique et sciences du numérique (ISN) Juin 2019

Expériences professionnelles

Technicienne en Radioprotection (alternance), CEA Paris-Saclay (91)

- Mise en place d'évaluations de risques radiologiques, de zonage et respect des réglementations autour de la radioprotection. Sept. 2022 - Sept. 2023
- Utilisation de détecteurs et instrumentation nucléaire.
- Rédaction de notes, évaluations et rapports.
- Traitement de données.

Surveillante scolaire en primaire (job étudiant), Notre Dame de Sion, Strasbourg (67)

Sept. 2020 -
Jui. 2021