

Marina JAMAR DE BOLSEE

240 rue famille dervaux
59287 LEWARDE
06 68 16 82 85
marina.jamar@orange.fr

27 ans (16/02/97)
Permis B , véhiculée



Ingénieure en Instrumentation Environnementale – IMT Nord Europe

FORMATIONS

- 2019** Diplômée de l'INSA Rouen (Institut National des Sciences Appliquées), spécialité "Chimie et Procédés" option Chimie Fine- St Etienne du Rouvray (76)
- 2014** Baccalauréat Scientifique spécialité Physique-Chimie – Section européenne - Option natation de longues distances - mention Très Bien -Lycée Gustave Flaubert - Rouen (76)
- Langues :** Anglais : Niveau B2 : 860 au TOEIC décembre 2018
Allemand : Niveau B1 Seuil estimé
- Logiciels maîtrisés :** Suites bureautiques Microsoft office et Libre Office, Chemdraw, TurboMass, MassHunter...
Windows, notion sous Linux
- Matériels scientifiques:** PTRMS, GC-FID/MS, Headspace, RMN, notion en HPLC, distillation simulée
Appareils liés à l'étude des liants (Iatroscan, TBA, DSR, Pénétrabilité...)
- Sécurité :** Obtention du diplôme de SST (Sécurité et Santé au Travail) valable jusqu'en mai 2019

EXPERIENCES

- Sciences : 2021**  **Ingénieure en Instrumentation environnementale à l'IMT Nord Europe – Douai (59)**
Veiller au fonctionnement optimal du laboratoire, assurer le suivi des performances des outils d'analyse, participer au déploiement et à l'utilisation des outils d'analyse lors des campagnes, assurer la formation des nouveaux personnels, contribuer à la conception de nouvelles expériences.
- 2020**  **Intérim Cadre R&D au Campus Scientifique et Technique de COLAS - Magny les Hameaux (78) (1 an)**
Suivi d'études de recherche, assistance technique, réalisation d'essais au laboratoire, rédaction de rapports d'étude
- 2019** **Stage ingénieur de fin d'étude au Campus Scientifique et Technique de COLAS - Magny les Hameaux (78) (6 mois)**
Développement et automatisation d'une méthode d'analyse des COV (identification et quantification) en chromatographie Headpace
- 2018**  **Projet Insa Entreprise en collaboration avec Syngenta -St Etienne du Rouvray (76)**
Prélèvements de sols et analyses de la diffusion d'un pesticide par chromatographie (GC-MS/FID)
- 2018**  **Stage projet d'étude au laboratoire COBRA (Chimie Organique et Bioorganique) dans l'équipe hétérocycles - Mont Saint-Aignan (76) (8 semaines)**
Etendre une synthèse organocatalysée d'acides β -aminés originaux et dérivés (isoxazolidinones)
- 2017**  **Stage Technicien dans l'Université en Pharmacie - Portsmouth (Angleterre) (3 mois)**
Découverte et participation dans le domaine de la recherche pour la médecine (Glioblastomes)
- 2015**  **Stage d'exécution dans l'usine Nestlé Grand Froid - Beauvais (60) (1 mois)**
Découverte de l'entreprise et du monde ouvrier
- Culture : 2017-2018** **Présidente de l'association "J'aime les Produits d'Ici"**
Gestion d'un projet et coordination d'une petite équipe, prise de contact avec des fournisseurs
- 2015-2019** **Tutorat en mathématique (INSA) et cours particuliers en Mathématique/Physique/Chimie**
Adapter les moyens de communication en fonction de son interlocuteur, motiver ses élèves, patience et persévérance

LOISIRS

- 2014-2019** **Pratique de musculation dans l'association sportive de l'INSA Rouen -St Etienne-du-Rouvray (76)**
Savoir dépasser ses limites, assiduité et persévérance dans le travail