



Marion BEHAEGEL

INGENIEURE EN GENIE DE L'ENVIRONNEMENT

Curieuse – Autonome – Organisée – Travail en équipe – Sens de l'écoute

Compétences

- Préserver les ressources
- Evaluer les impacts
- Gérer un projet
- Travailler en équipe
- Rédiger des documents
- Rechercher des informations
- Communiquer en interne et en externe
- Analyser des résultats
- Animer des réunions

Informatique

MS office, SimaPro, Logiciel R, Python, SIG, Logiciels AESN

Langues

- Français Certification Voltaire, Professionnel
- Anglais TOEIC 840
- Espagnol Niveau B1
- Catalan Notions
- Voyages Canada, Espagne, Etats-Unis, Ecosse, Italie, Pologne

Tir à l'arc

- Secrétaire et responsable communication (site web)
- Tir en équipe et individuel
- Participations à des championnats au niveau départemental, régional et national

Loisirs

- Cuisine
- Photographie
- Cinéma
- Lecture

Contact

183 rue des Racques
60880 Jaux
Mobile : 06 22 54 55 76
marion.behaegel@gmail.com
Née le 14/05/1994
Permis B et voiture
Mobile sur toute la France et à l'étranger

Expériences professionnelles

- 2018** **CHARGÉE D'AIDES AU FONCTIONNEMENT** - CDD de 9 mois
Agence de l'eau Seine Normandie – Compiègne (60)
Scénarii SANDRE Systèmes de Collecte et STEP
Contact avec diverses parties prenantes
Gestion d'une plateforme de partage de documents avec la Police de l'Eau
- 2017** **VENDEUSE EN ELECTROMENAGER** – 2 CDD de 1 mois
- 2018 **Boulangier – Compiègne (60)**
Rendort d'équipe pour les fêtes de fin d'année et les soldes
- 2017** **INGENIEURE TRAITEMENT DES EAUX** - Stage de 6 mois
APESA – Pau (64)
Projet Record n°2-02/2016 : *Etat de l'art des techniques émergentes et existantes pour le traitement des effluents salins* (www.record-net.org)
- 2016** **RESPONSABLE FONCIER ET ENVIRONNEMENT** - Stage de 1 mois
Lafarge Granulats France – Pontpoint (60)
Rédaction de différents dossiers réglementaires pour des carrières de sables et graviers alluvionnaires
- 2015** **AGENT LOGISTIQUE** - Emploi saisonnier (1 mois) et Stage (1 mois)
AdExcel Logistics – Bruz (35)
Préparation des commandes, gestion des stocks et du SAV
Identification des enjeux du Développement Durable de l'entreprise
- 2014** **TECHNICIENNE GENIE DE L'ENVIRONNEMENT** - Stage de 2 ½ mois
Maison de l'Environnement de St Quentin (02)
Elaboration de l'Atlas de la Biodiversité des Communes de la Communauté d'Agglomération de St Quentin

Formation

- 2014** **INGENIEURE EN GENIE DE L'ENVIRONNEMENT**
- 2017 **Ecole des Métiers de l'Environnement – Rennes (35)**
Projet d'ingénierie : *Développement d'un logiciel de cartographie des populations microbiennes des boues activées* (Prix de l'innovation 2017)
- 2016** **MASTER SCIENCES ENVIRONNEMENTALES** - Programme Erasmus
Université de Gérone – Gérone, Espagne
Projets laboratoire et terrain : *Analyse de l'effet du réchauffement climatique sur des espèces végétales et Etude de la restauration d'un marais salant*
- 2012** **DUT GENIE DE L'ENVIRONNEMENT**
- 2014 **IUT Génie Biologique - Boulogne sur mer (62)**
Projet professionnel Méthanisation : *Evaluation du pouvoir méthanogène de déchets industriels traités par l'usine de méthanisation de Calais*

Références

Stéphane DUQUENOY

Chef du service Performances des Ouvrages et Redevances
Agence de l'Eau Seine Normandie – Direction des Vallées d'Oise
Chef de service
Ligne directe : 03 44 30 41 03
duquenoy.stephane@aesn.fr

Christine PEYRELASSE

Chargée de mission traitement des eaux
APESA
Maître de stage
Mobile : 06 03 33 63 02
christine.peyrelasse@ecole-eme.fr

Laurent DUMERGUES

Chef de projet Bilan Carbone
APESA
Maître de stage
Ligne directe : 05 59 30 81 83
laurent.dumergues@apesa.fr

Anne CIKANKOWITZ

Professeur Chercheur
Ecole des Métiers de l'Environnement
Référente de l'option Eco-management
Numéro de l'école : 02 99 05 88 00
annecikankowitz@ecole-eme.fr

Thibault HUYGHE

Responsable Foncier et Environnement
Lafarge Granulats France
Maître de stage
Plus en poste depuis fin 2016
Numéro professionnel actuel (SAFER Hauts de France) : 06 78 75 74 97

Laura LLORENS

Professeur Chercheur
Université de Gérone (Espagne)
Référente des projets en laboratoire
laura.llorens@udg.edu