

Ingénieur – 4 ans d'expérience

Marianne PROST

Nationalité : Française

28 ans (1989), véhicule personnel

06.77.49.24.21

prostmarianne@gmail.com

6 allée du Parc

13 770 Venelles



Compétences professionnelles

- Gestion de **projet** (technique, administratif et budgétaire)
- **Réglementation** dans le domaine de l'eau
- Marchés publics

Compétences humaines

- Sens du contact et du relationnel,
- Bon sens de la communication
- Travail en équipe
- Management (petite équipe)
- Esprit coopératif et volontaire
- Bonne adaptation
- Travail de terrain apprécié

Domaines maîtrisés

- Fonctionnement des collectivités locales
- Petit cycle de l'eau
- Grand cycle de l'eau

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Sept. 2015 - Auj.
CDI

G2C ingénierie - Ingénieur d'études – Pôle Hydraulique

- Ingénieur d'études pour des études techniques (ex Schéma directeur)
- Chef de projet - gestion de SISPEA en appui aux Services de l'Etat

G2C ingénierie - Ingénieur d'études – Pôle Gestion des Services Publics

- Ingénieur-consultante - accompagnement et conseils aux collectivités locales : Etudes de gouvernance ; Etudes liées à l'intercommunalité (loi NOTRe) et transfert de compétences ; Mission d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (DSP)
- Montage des dossiers de réponse aux Appels d'Offre dans le cadre de marchés publics.

Avril 2014 - Juin 2015
Rouen - CDD

Agence de l'Eau Seine-Normandie - Chargée d'aide au fonctionnement

- Analyse de données d'autosurveillance (SANDRES) en assainissement pour versement de primes aux maîtres d'ouvrage
- Calcul des redevances fiscales (collectivités et industriels).

Mars – Oct. 2013
Lyon – Stage/CDD

IRSTEA - Ingénieur d'étude process

- Evaluation d'une filière de traitement des eaux usées urbaines
- Responsable du suivi technique et analytique de la filière

FORMATIONS

Sept. 2009 – 2013

Ingénieur Agronome - Science et Génie de l'Environnement Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires (ENSAIA)

- **Génie de l'environnement** : fonctionnement et gestion des hydrosystèmes naturels ; valorisation, recyclage des **déchets et sûreté des filières** ; évaluation des risques et **gestion des sites pollués** ; fonctionnement des sols urbains ; traitement des sols pollués

Sept. 2011 – 2012

Master Ingénierie Hydraulique et Environnement – Spécialité Traitement des eaux

Université Polytechnique de Valencia (Espagne)

- Expérience internationale : approfondissement et applications pratiques dans le domaine du génie de l'eau.

COMPETENCES INFORMATIQUES

Bureautique

Cartographie / SIG

GMAO

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais professionnel

TOEIC 875

Espagnol courant

DELE B2