

Poste : *Ingénieure Eau et Environnement - Recherche appliquée*

◆ Expériences professionnelles

● NBC, Bureau d'études, depuis septembre 2017

Ingénieure Recherche appliquée

- Dimensionnement du Service Public d'Assainissement non collectif du bourg de Maripasoula (2016-2017)
- Programmation des aménagements urbains et paysagers du bourg de Maripa-Soula (2017) ;
- Mise en place d'un suivi de qualité des eaux côtières et continentales dans le cadre de la DCE ;
- Mise en place d'un suivi analytique de sites pilotes dans le cadre d'une étude d'amélioration et d'adaptation des techniques d'ANC en sites isolés en Guyane ;

● BIOPHAP, Startup agricole bio

KON TUM (Viêt Nam) février 2017 - juin 2017

Responsable qualité

- Mise en place d'une unité de transformation d'épices ;
- Réalisation d'un audit interne, proposition de solutions d'amélioration respectant la certification AB



● PURATOS

HO CHI MINH CITY (Viêt Nam) juillet 2016 - octobre 2016

Chargée de préparation d'audit de certification cacao commerce équitable

- Préparation de l'audit : test du logiciel, mise à jour des procédures
- Elaboration d'un dossier d'analyse : mise en place d'une cacaoyère à grande échelle



● IRD, CIRAD, Projet Clim FABIAM

Brésil avril 2015 - octobre 2015

Etude d'impacts des changements globaux sur la qualité de l'eau en Amazonie

- Etude des impacts de la population et du changement climatique sur la qualité de l'eau, et des conséquences pour l'environnement et la population: réalisation d'entretiens avec les acteurs locaux: agriculteurs, éleveurs, pêcheurs, institutions, analyse des résultats des chercheurs
- Compilation des résultats de l'étude dans un modèle informatique représentant la zone (ComMod)
- Test d'un jeu de rôle participatif issu du modèle pour discuter des solutions d'adaptation envisageable avec les acteurs locaux.



Projeto de pesquisa franco-brasileiro

● MAIRIES DE DAUBEUF-SERVILLE ET BEC DE MORTAGNE

France 2014

Diagnostic du bassin versant de la Ganzeville

- Caractérisation du bassin versant (90 km²): géographie, usages et risques
- Analyse de la qualité physico-chimique et biologique du cours d'eau et des eaux souterraines (DCE)
- Proposition d'une solution de renaturation au niveau d'un bief

◆ Formations :

- MOOC - Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, EAWAG : juin - septembre 2017
Eau potable, assainissement et gestion des déchets solides dans les contextes du développement



- École ISTOM - Diplôme : décembre 2015

Ingénieure en agro-développement international

- Formation : agriculture, économie et sciences sociales
- Spécialisation : aménagement du territoire

