

Coordonnées

marion.vielpeau@etu.lasalle-
beauvais.fr

www.linkedin.com/in/
marionvielpeau (LinkedIn)

Principales compétences

ArcGIS
Microsoft Access
QGIS

Langues

Français (Native or Bilingual)
Anglais (Full Professional)
Espagnol (Full Professional)

Marion Vielpeau

Ingénieure agro-environnement, disponible et mobile
Montpellier, Occitanie, France

Résumé

Ingénieure agronome spécialisée dans les domaines de l'agro-écologie, du sol, de l'eau et du territoire ; je suis passionnée par l'ingénierie écologique et ses innovations. Je suis pertinente sur les problématiques de gestion des ressources, de protection et restauration des milieux, tant sur les aspects scientifiques, réglementaires et d'animation territoriale.

Expérience

Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie
Chargée de projet agroécologie territoriale Hérault Gard
avril 2023 - Present (5 mois)
Montpellier, Occitanie, France

Envilys

Ingénieur chargé d'études
février 2019 - avril 2023 (4 ans 3 mois)
Région de Montpellier, France

- Gestion de projet : communiquer avec les clients et partenaires, piloter les tâches et moyens alloués
- Diagnostics territoriaux des pressions sur la ressource en eau (volets agricole et non-agricole) : réaliser les enquêtes auprès des agriculteurs, filières et OPA ; traiter et analyser les données
- Accompagnement de collectivités à la conception de Paiements pour Services Environnementaux
- Accompagnement de caves viticoles : faire émerger un projet stratégique lié à une démarche environnementale, le structurer (diagnostic, plan d'actions prioritaires, spatialisées et budgétées) et monter les dossiers de financement
- Réunions de concertation multi-acteurs

Envilys

Chef de projet - stage
février 2018 - août 2018 (7 mois)
Région de Montpellier, France

- Développement d'une méthode pour la conception de Zones Tampons Humides Artificielles en fonction de leur bassin-versant d'implantation
- Gestion du projet : planification et répartition des missions de l'équipe projet, coordination avec le maître d'œuvre et le bureau d'études associé en co-maîtrise d'œuvre
 - Collecte et traitement de données terrain pour modéliser le ruissellement du bassin-versant
 - Restitution en COPIL ; rédaction et soutenance comme mémoire de fin d'études

Eau de Paris

Chargée de mission pour un projet étudiant
septembre 2017 - janvier 2018 (5 mois)

Aire d'Alimentation de Captage de la Vigne et Gonord

Etude sur une aire d'alimentation de captage – UniLaSalle pour Eau de Paris
Diagnostiquer les transferts de pollution d'origine agricole et proposer des aménagements

Responsable de l'équipe animation territoriale et chargée de mission SIG du pôle transferts

- Créer des plaquettes de communication, organiser et animer une réunion publique auprès des agriculteurs
- Diagnostic terrain : mesurer et analyser le débit et la qualité des cours d'eau, identifier les zones de transfert avec les élus et les agriculteurs
- Cartographier et hiérarchiser les zones de transferts des polluants des eaux de surfaces aux eaux souterraines
- Présenter l'étude et ses résultats en COTECH et COPIL

Association Pour une Agriculture Durable

Responsable projet d'une équipe de 8 étudiants
octobre 2016 - juin 2017 (9 mois)

Etude avec expérimentation in-situ – UniLaSalle pour l'Association pour une Agriculture Durable

Evaluer l'effet de couverts végétaux et de leur diversité fonctionnelle sur les propriétés du sol

- Gestion de projet : planifier le projet, coordonner l'équipe, faire le lien avec le commanditaire
- Mesurer des indicateurs de l'activité biologique, l'état physique et chimique du sol pour différents couverts
- Traiter les données : statistiques sous R, utilisation d'indices de biodiversité fonctionnelle

- Restituer les résultats aux agriculteurs et enseignants chercheurs (écrit et oral)

Inra - Institut national de la recherche agronomique (France)

Assistante d'une doctorante - stage

juillet 2015 - septembre 2015 (3 mois)

Avignon , France

Appui pour la thèse « Mécanisme de transport et rétention des particules colloïdales dans le sol »

- Créer et appliquer un protocole pour réaliser et caractériser des colonnes modèles d'agrégats de sol
- Expériences de suivi de colloïdes par IRM dans les colonnes d'agrégats de sol

Griffith University

Assistante chercheur à l'Australian River Institute - stage

juin 2014 - août 2014 (3 mois)

Région de Brisbane, Australie

Cartographie d'un plan de conservation de la biodiversité du bassin de la Seine - Australian River Institute

- Comparer la prise en compte de la connectivité écologique entre deux algorithmes d'optimisation de plans de conservation d'espèces piscicoles.
- Participer à des séminaires de biologie de la conservation

GAEC Beun (élevage, maraîchage, atelier de transformation, vente directe)

Stagiaire - stage ouvrier

juillet 2013 - août 2013 (2 mois)

Nord - Pas-De-Calais, France

- Tâches dans tous les domaines d'activité de l'exploitation.
- Analyse de la gestion de l'exploitation.

Formation

UniLaSalle

Diplôme d'ingénieur, Agriculture - spécialisation en Agroécologie, Sol, Eau et Territoire · (2009 - 2018)

Universidad Nacional de Cuyo

Ingénierie en ressources naturelles renouvelables · (2016 - 2016)

