

Kevin VINCENT

Nationalité française - 30 ans

22 RUE DES BEARNAIS

95100 ARGENTEUIL

0681662557

aldwynn@free.fr

Permis B

CHARGE D'ETUDES ENVIRONNEMENT / EAU / COURS D'EAU

- Evaluation & prévention des risques naturels (inondations, prévision des crues..)
- Protection des lieux habités & aménagement
- Gestion des milieux aquatiques / gestion des cours d'eau

Compétences

Etudes/Expérimentations

- Pratiquer des outils de mesures hydromorphologiques et chimiques
- Faire une recherche bibliographique
- Définir une problématique
- Identifier les facteurs et les impacts
- Calculer et mesurer (débits, largeur)
- Connaissances Milieux Aquatiques

Communication/ Médiation / Conseil

- Conseiller /Communiquer /Enseigner la législation sur l'eau en vigueur et le plan de gestion
- Coopérer avec les différents partenaires
- Sensibiliser les acteurs locaux
- Persuader et Convaincre
- Proposer de nouveaux projets et solutions en termes de gestion des milieux aquatiques

Gestion de projet

- Rédiger un rapport d'étude
- Etablir un cahier des charges
- Cartographie
- Eriger un plan d'action
- Connaissances Génie civil et Génie végétal

Informatique & langues

- Logiciels : Microsoft Office, Artique, Adobe Illustrator, ARCGIS, IDRISI Taiga, QGIS / Anglais, Espagnol scolaire

Expérience professionnelle

1^{er} Novembre 2018 - 31 Décembre 2018

Chargé de mission « Valorisation des solutions fondées sur la nature pour la gestion de l'eau » DRIEE Ile-de-France Délégation de Bassin Seine-Normandie

- Etablir/Consolider une base de données des opérations de restauration multi-bénéfiques « **milieux naturels/inondations** » mis en place par les syndicats de rivières présents sur le Bassin Seine-Normandie
- Fournir une **fiche de synthèse** des opérations de restauration sur une dizaine de bassins versants du territoire Seine-Normandie: description physique du territoire (relief, paysage, climat, réseau hydrographique), enjeux, objectifs du projet, maître d'ouvrages et partenaires financiers, description des travaux et des grandes étapes du projet, études préliminaires, bénéfices milieux/inondations

Août 2017 - Décembre 2017

Chargé d'interventions Milieux aquatiques – Agence de l'Eau Seine Normandie

- Etudier les dossiers techniques et financiers de l'Agence de l'Eau Seine Normandie
- Etablir une base de données (Paramètres techniques, Paramètres administratifs, Fiches d'opérations par poste)
- Définir un référentiel de coûts par typologie de milieux (fourchette de prix, prix unitaire, fiabilité des données)
- Formulaires de dossiers de demandes d'aides et fiche type de restitution de l'exécution des travaux

2014-2017

Vendeur sportif Rayon pêche – DECATHLON CROISSY BEAUBOURG – AUBERVILLIERS Rosa Parks- Saint Denis: Vente et Conseil d'articles de pêche (Juillet 2015 à Juin 2017)

Vendeur sportif Rayon Pêche – DECATHLON HERBLAY : Vente et Conseil d'articles de pêche (Octobre 2014 à Février 2015)

2013

Stage de fin d'études de Master 2 EDMR Laboratoire de Géographie physique - CNRS MEUDON - BELLEVUE

Evaluer l'impact des connexions hydrologiques sur l'écologie des zones humides de la moyenne vallée du Cher :
Analyse des conditions hydrologiques et chimiques sur 3 mois (débits, piézométrie, chimie de l'eau, sédiments...)
Etude des activités anthropiques : usages des sols anciens (Cadastrés) et actuels (Agriculture, Plan de gestion...)

Stage universitaire de terrain à Saint-Valéry-en-Caux en Haute-Normandie

Réaliser un diagnostic des risques naturels associés au risque de submersion marine et continentale
Cartographie des aléas, des enjeux, de la vulnérabilité et des risques sur le Bassin versant (Pollutions, Erosion...)
Proposition de nouvelles solutions aux risques rencontrés (Bassins de rétention, Fascines...)

2012

Stage de fin d'année de Master 1 au sein de l'association ADREE et de l'USAGMA dans le département de l'Aisne

Mettre en évidence l'évolution de la prise en compte de la Biodiversité dans la gestion des cours d'eau
Historique des comptes rendus des syndicats de rivières de l'USAGMA (Programmes d'entretien et d'aménagement)
Etude de terrain sur l'efficacité de plusieurs aménagements remarquables et les projets en cours de réalisation

2011

Stage universitaire de terrain à Carcassonne

Etudier le risque d'inondation au sein du Bassin versant de l'Argent Double (affluent de l'Aude)

Recensement sur le terrain des différents aménagements (enrochements, seuils)

Etude des caractéristiques hydromorphologiques à chaque seuil (Hauteur de chute, débit...)

Construction d'un linéaire avec les aménagements et le cours d'eau

Stage universitaire en Catalogne sur les aménagements énergétiques du Bassin de Cerdagne

Rédaction d'un dossier sur un aménagement énergétique remarquable : le four solaire de Font-Romeu-Odeillo-Via

Emploi saisonnier DECATHLON Gennevilliers: Ventes et conseils d'articles de sport au rayon Tennis

Formation

2013 : **Master 2 Géographie physique spécialité EDMR** (Espaces, Dynamiques des Milieux et Risques)

Université Paris XII Créteil

2012 : **Master 1 Géographie physique spécialité EDMR** (Espaces, Dynamiques des Milieux et Risques)

Université Paris IV Sorbonne

➤ SIG, Télédétection, aménagements, sensibilisation

2011 : **Licence de Géographie physique Université Paris IV Sorbonne**

➤ Géographie Physique (Géomorphologie, Biogéographie, Climatologie, Hydrologie) / Géographie Humaine (Urbanisme, Agriculture, Economie)

Centres d'intérêts : Etude de la faune et de la flore, Sorties de terrains, Tennis, Pêche, Jeux-vidéos, Bandes-dessinées, Préservation des espaces naturels sensibles, Histoire, Archéologie, Musique (rock, classique, OST...), Cinéma