

AUDREY HUNT

CHARGÉE D'ÉTUDE EAU-MILIEUX AQUATIQUES

COORDONNÉES

15 Allée de la sablière
Résidence Nouvel'R
76100 Rouen

audrey.hunt75@gmail.com

06 98 21 55 85

/AudreyHunt76

Permis B - Véhiculé
Disponible et mobile

LANGUES

Français : Langue natale
Anglais : Intermédiaire

INFORMATIQUE

- Qgis - ArcGis
- Autocad
- HEC-HMS
- TRAC
- EPANET
- SWMM
- GPS de terrain
- Pack Office

PROFIL PERSONNEL

Passionnée
Dynamique
Autonome
Motivée
Rigoureuse
Esprit d'équipe

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2020-2021 - Assistante Chargée d'études hydraulique et milieux aquatiques - (8 mois) Ingetec Ingenierie - Rouen

- Etude hydraulique et maîtrise d'œuvre des aménagements du cours d'eau de l'Ysieux
- Etude hydraulique de gestion des eaux pluviales (Projets centrales photovoltaïques)
 - Recherches bibliographiques - Etudes de terrains - Cartographies (QGis)
 - Rédactions de dossiers Loi sur l'Eau - Modélisations (Hec-HMS)
 - Réunion de démarrage avec les maîtres d'ouvrages
- Participation au PAPI Entente Oise-Aisne : Étude des potentialités de reconquête de Zones d'Expansion de Crues sur le bassin de l'Oise
 - Recherches bibliographiques
 - Cartographie du secteur d'étude (QGis)
- Participation à l'Élaboration d'un Programme Pluriannuel de Gestion du bassin versant du Caudeau - Bergerac
 - Etats des lieux et diagnostics des rivières
 - Communication avec les riverains
 - Affinage du secteur d'étude (QGis)
- Réalisation de dossiers réglementaires au titre de la loi sur l'eau
 - Dossier de déclaration, d'autorisation et porté à connaissance

2019-2020 - Etudiante volontaire au Programme Mare (9 mois) Métropole de Rouen - Rouen

- Localiser et caractériser les mares d'un secteur donné :
 - Type de mare ; Stade d'évolution
 - Usages
 - Hydrologie ; Ecologie ; Caractérisation abiotique
- Inventorier les mares dites "prioritaire" selon leur rôle sur la biodiversité
- Engager des travaux de restauration des mares
- Rédaction d'un rapport d'étude

2019 - Stage pratique - Mobilité des dunes de la Baie de Somme - (3 mois) UMR 6143 M2C Morphodynamique Continentale et Côtière - Mont Saint Aignan

- Etude des forçages hydrodynamiques et des courants de marée!
- Réalisation topographique de la zone d'étude
- Rédaction de rapport d'étude

FORMATIONS

2020-2021 - Master 2 Gestion de l'Environnement, Gestion Durable des Hydrogéosystèmes
2019-2020 - Master 1 Gestion de l'Environnement, Gestion Durable des Hydrogéosystèmes
2015-2019 - Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement
2014-2015 - Baccalauréat Sciences et Technologies de Laboratoire, option Biotechnologie

COMPÉTENCES

Fonctionnement des cours d'eau : hydrologie, hydraulique, transport solide, hydro-géomorphologie
Aménagement du Territoire et Impacts
Aménagements d'hydraulique douce
Continuité écologique (conception, dimensionnement d'ouvrages de franchissement)
Compétences PAPI - GEMAPI
Maîtrise des méthodes de compte-rendus, d'analyse et de synthèse bibliographique
Qualités relationnelles et sens du travail en équipe
Aptitude pour le travail de terrain