





Marc Fournier


Gestion du Littoral / Déchets marins


Autonome, Pédagogue, Polyvalent


INFORMATIONS PERSONNELLES


 **Nom**
Marc Fournier

 **Date de naissance**
12 mars 1993

 **Adresse**
26, rue Saint Mathieu
69330 Meyzieu

 **Téléphone**
06 65 79 95 94

 **Mail**
Marcfournier.mf@outlook.fr

 **Permis de conduire**
B, véhiculé

COMPÉTENCES

Informatique

SIG (QGis)
Microsoft office
Adobe Illustrator
Sphinx IQ

Langue

Anglais : Compréhension orale et écrite niveau B2. Ecrit et oral niveau B1.

Autres travaux

- Sensibilisation à l'environnement, quels apports des supports numériques ? (Cmonsport.fr – AFB).
- Organisation / animation d'une table ronde sur la participation du public aux projets littoraux.

LOISIRS

Voyage

Inde (2010 et 2011), Londres (2013), Finlande (2016), Suède / Danemark (2018). Voyage d'étude à Malte (2014) et Corse (2018).

Photographie

Paysages, nature, portraits

Cinéma

Community Manager Twitter Ciné Maccro (+ 2000 abonnés) - Bénévolat
Accrédité presse Festival Lumière 2019

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

VOLONTAIRE EN SERVICE CIVIQUE - ASSOCIATION EXPEDITION MED

2019 – 8 mois

Poste : Chargé de mission – collaboration scientifique et pédagogique

Missions : Revue littérature scientifique sur la pollution plastique marine pour panneaux pédagogiques exposition *Océans plastifiés* et animation en salon ; expédition scientifique en Mer Méditerranée (protocole concentration microplastiques et étude plastisphère) ; gestion du projet SPEM, formation scientifique de citoyens sur le protocole OSPAR sur la Durance.

STAGE M2 – LPO, PNM GIRONDE PERTUIS, CRC POITOU-CHARENTES

2018 – 6 mois

Poste : Etat des lieux des pratiques et des pertes de matériel en conchyliculture.

Missions : Revue littérature scientifique sur les origines et impacts des déchets plastiques en mer et la conchyliculture au sein des Pertuis Charentais, construction d'une enquête pour estimer des pertes de matériels plastiques, enquête de terrain de 50 professionnels de la conchyliculture, analyse statistique des résultats.

STAGE M1 – CONSEIL DEPARTEMENTAL DES LANDES

2017 – 3 mois

Poste : Définition des modalités de conduite d'essais de micro-criblage sur le littoral landais.

Missions : Revue littérature scientifique sur les origines et impacts des déchets plastiques en mer et sur les méthodes de nettoyage du littoral landais, travail de terrain pour repérer les zones tests, réflexion avec des professionnels du secteur pour caractériser les micro-déchets et les valoriser.

2 CDD PUIS CONTRAT D'APPRENTISSAGE – PRESTATIONS DE MESURES HYDRAULIQUES

2011-2015 – 4 et 5 mois puis 2 ans

Poste : Technicien eau potable et assainissement

Missions : Travail de terrain dans le cadre de schéma directeur d'assainissement, réalisation de rapports, schémas de réseaux sur Autocad, travail de nuit pour la mesure des eaux claires parasites.

ENSEIGNEMENT

Master Expertise et Gestion de l'Environnement Littoral (EGEL) - Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM – UBO)

2016-2018 – Admis mention Bien

Licence Sciences de la Terre et de l'Eau (L3 STE) – Université d'Avignon

2015-2016 - Admis mention Bien

BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau (GEMEAU) en alternance - Lycée Agricole ISETA

2013-2015 - Admis mention Bien

Bac Scientifique option Mathématiques - Lycée Immaculée Conception

2008-2012

Références : Catherine Meur-Ferec, Professeur des universités Géographie du littoral (UBO). 02 98 49 86 18 (M2)
Bruno Dumontet, Fondateur de l'association Expédition MED. 06 34 48 13 05 (VSC)
Tosca Ballerini, PhD, Thalassa-Marine research and science communication. 06 52 67 16 25 (Collaboration scientifique)