

Philippe Cherabier

Ingénieur des ponts, des eaux et des forêts

philippe.cherabier@gmail.com | +33 (0)6 69 03 60 92 | <https://cherabier.com>

Né le 5 août 1993 | 12 rue Notre-Dame de Nazareth, 75003 Paris

Expérience professionnelle

- Sept. 2019 - Sept. 2022 • **Doctorant en écologie & évolution**
ENS ULM, INSTITUT DE BIOLOGIE
Adaptation microbienne et la réponse du cycle du carbone océanique au changement climatique. Conduite de recherche, vulgarisation scientifique, participation à des conférences internationales en évolution (Evolution Meeting 2021) et sciences de la terre (AGU Fall Meeting 2021).
- Sept. 2020 - Mai 2021 (32 jours) • **Chargé de mission « Toward a sustainable aquaculture in the Mediterranean »**
PLAN BLEU, MARSEILLE
Organisation d'un webinaire international sur l'aquaculture durable et élaboration de la feuille de route stratégique à l'horizon 2030. Recherche de partenaires stratégiques, synthèse du secteur de l'aquaculture en Méditerranée, rédaction de comptes rendus.
- Avr. 2019 - Juil. 2019 • **Chargé de mission « Protection des espaces naturels d'Outre-Mer »**
MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE (MTE), PARIS
État des lieux et analyse des politiques mises en œuvre pour la protection des espaces naturels en Outre-Mer et proposition d'un plan d'actions pour une meilleure intégration des territoires d'Outre-Mer à la révision de la Stratégie de Création d'Aires Protégées (SCAP).
- Sept. 2018 - Mars 2019 (1j./semaine) • **Groupe d'analyse d'action publique « Twitter, #MeToo et le harcèlement sexuel dans les transports »**
ENPC / AGROPARISTECH
Étude de l'impact des réseaux sociaux et du mouvement #MeToo sur la pratique des transports, et prospective sur leur utilisation potentielle dans le cadre de la lutte contre le harcèlement sexuel et sexiste dans les transports en commun. Présentation des résultats au palais de l'Elysée.
- Avr. - Juil. 2017 & 2018 • **Projet de recherche en écologie & évolution**
ECOLE POLYTECHNIQUE / ENS ULM / UNIVERSITY OF ARIZONA
Impact des virus sur l'adaptation bactérienne. Prix de la Chaire Modélisation Mathématique et Biodiversité 2017 de l'École polytechnique.
- Juin 2016 - Août. 2016 • **Stagiaire amélioration continue**
THALYS, BRUXELLES
Conception et mise en œuvre d'un système automatisé de suivi des retards de train en garde de Bruxelles et organisation d'un workshop interne sur l'amélioration des rangements de bagages à bord.

Formation

- Mastère spécialisé • **Politiques et Actions Publiques pour le Développement Durable**
ENPC / AGROPARISTECH
- Master 2 • **Mathématiques pour les Sciences du Vivant**
UNIVERSITE PARIS-SACLAY
- Diplôme d'ingénieur • **Cycle ingénieur polytechnicien**
ECOLE POLYTECHNIQUE

Langues

Français
Anglais (C2)
Grec (C1)
Allemand (B2)

Compétences

Gestion de projets
Analyse et évaluation de politiques publiques
Prospective et stratégie
Solutions fondées sur la nature
Conduite de recherche
Analyse de données, statistiques
Médiation scientifique
Production de contenus audiovisuels
Communication
Animation de groupes de travail
Bureautique
Code (Python | R | VBA)

Publications

Scientifiques
(cherabier.com/work)
Vulgarisation
(cherabier.com/asoo)
Critiques cinéma
(cherabier.com/cinephil)

Caritatif

Vice-président du CA de l'Enfant @ l'Hôpital