

Carole Gaber

Chargée de mission eau et milieux aquatiques

Coordonnées

tel : 06.76.30.17.35

mail : carole.gaber@mailo.com

adresse : 3 rue du Rif Rouge,
26190, St-Nazaire-en-Royans

Compétences

Bureautiques : Pack Office, InDesign

Naturalistes : botanique, odonates, reptiles, amphibiens, chiroptères

Logiciels : QGIS, Graphab, Aquacrop
Anglais C2 (990 Toeic)

Savoir-faire

Effectuer une veille thématique

Collaborer avec les acteurs locaux

Réaliser des études techniques, naturalistes ou cartographiques

Travailler sur le terrain

Chiffrer, monter et piloter des projets

Répondre aux appels d'offres et marchés publics

Réaliser des présentations orales

Organiser des événements publics

Créer du contenu de formation et de sensibilisation

Qualités personnelles

Dynamisme, persévérance, autonomie, rigueur, curiosité, polyvalence, leadership, pédagogie, bienveillance.

Activités associatives

Assistante et professeure de danse (2012-2019, Club 92 de Courbevoie)

Volontariat d'enseignement en mathématiques (2016, association Toutes à l'école, Cambodge)

Centres d'intérêts

Bénévolat agricole, rock et danses de salon, cyclisme, randonnée, escalade

Expériences professionnelles

Gentiana - Avril à Juin 2022

Chargée de mission espèces patrimoniales : Soutien à l'activité saisonnière de l'association. Suivi floristique d'ENS du département de l'Isère.

France Nature Environnement Rhône - Juin 2020 à Février 2022

Chargée de projets eau et milieux aquatiques - nature en ville : Représentation technique dans les instances de l'eau. Montage de dossiers «Marathons de la Biodiversité» et ABC. Co-création de l'Atelier Ville Perméable. Contribution à la consultation institutionnelle pour la révision du SDAGE RMC. Pilotage des actions «Sentinelles de la Nature». Coordination d'équipe (3 salariés et 2 à 7 stagiaires).

Arp-Astrance - Décembre 2018 à Octobre 2019

Chargée d'études en alternance : Traduction opérationnelle des avancées de la recherche sur la modélisation de la connectivité écologique. Modélisation de la connectivité de milieux humides en Île-de-France. Présentations lors de séminaires. **Réalisations** : [Rapport final Tramare](#) ; fiches méthodologiques ([Fiches QGIS](#) [Graphab](#)).

Gentiana - Mars à Novembre 2018

Chargée de mission espèces exotiques envahissantes (stage 6 mois puis CDD 2 mois) : Réalisation d'un diagnostic territorial sur le département de l'Isère. Synthèse technique et plan de gestion.

Autres activités professionnelles

Vacations d'enseignement (Paris 1, Polytech Tours) - depuis 2020 : écologie du paysage, connectivités écologiques et utilisation de Graphab.

Auto-entrepreneur - depuis 2020 : missions ponctuelles, suivi et inventaires naturalistes, études et modélisations de la connectivité.

Formations académiques

2018-2019 Master 2 : Biodiversité, Territoires, Environnement. Université Paris 1, Panthéon - Sorbonne - Mention très bien.

2017-2018 Master 2 : Développement durable, Biodiversité et Aménagement des Territoires. AgroParisTech, MNHN - Mention bien.

2016-2017 Master 1 : Sciences des Défis de l'Environnement. Parcours d'approfondissement (3A) aménagé. Ecole Polytechnique.

2013-2016 Licence : Biologie des Organismes et Ecologie. Faculté des sciences d'Orsay - Mention bien.

Autres formations

2022 Mooc : Hydrologie, hydraulique et géomorphologie. UGA

2021 Mooc : les techniques d'irrigation. Université de Liège

2020 Connaissances agrosilvicoles des haies et ripisylves. Mission haie

2019 Caractérisation de zones humides sur critères botaniques et pédologiques. Agrocampus Ouest