

Nicoline Coullery

30.05.1996

nicoline.coullery@lesalytes.ch

+41 79 554 72 23



Compétences

- Cartographie de milieux naturels et espèces envahissantes
- Suivis floristiques et faunistiques
- Conduite de projets d'aménagements et de revitalisation en milieux forestiers, agricoles et urbains
- Suivi environnemental de réalistation
- Dessin technique et saisie SIG
- Elaboration de matériel didactique et animation d'activités pédagogiques

Parcours professionnel

2025-	Fondatrice du bureau d'étude en environnement Les Alytes
2024	Adjointe à la biodiversité en forêt, Etat de Vaud, Lausanne
2023	Année sabbatique, Afrique du Sud (2 mois) et traversée de l'Amérique latine par la cordillère des Andes à vélo (Quito-Ushuaia)
2019-2022	Ingénieure en gestion de la nature, Bureau d'étude n+p, Lausanne

Parcours académique

2025-	Chargée de cours en Techniques de végétalisation - Enseignante vacataire hepia - Filière
	Gestion de la nature - HES.SO
2015-2018	Bachelor en Gestion de la nature, option agriculture, Hepia – Haute école du paysage, d'in- génierie et d'architecture, Genève
2011-2015	Diplôme d'horticulture et maturité professionnelle, Cfpne - Centre de formation professionnel nature et environnement, Lullier - Genève

Formation continue

2025	Cours karch « Reptiles » (des février) et formation continue SFS : Promotion des habitats des petits et grands animaux sauvages en forêt
2024	Participation au forum forestier lémanique (FFL) et à la journée stratégie biodiversité suisse (SBS) de l'OFEV
2023	Obtention des certificats de plongée « openwater » et « advanced »
2022	Contrôle des effets de revitalisation - « Module 8 – Végétation » Cours « larves d'amphibiens », karch
2021	Cours Infoflora « Fétuques », sorties botaniques avec le CVB et François Clot (phytosociologie)
2020	Certification de connaissances en botanique de terrain (niveau 400 "Iris") avec mention
2019	Formation continue forêt et paysage : "Milieux humides en forêt : gestion des espèces, des milieux et des processus naturels"
2019	Karch: Cours amphibiens