

**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'ingénierie 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 » (dès 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 (phytoso-cologie)
- 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