

CATHERIN Matéo



Volontaire, sérieux et ouvert, je suis à la recherche d'un apprentissage dans le cadre d'une licence en gestion forestière au CFA de chateaufarine (Besançon)

Expériences en stage : **2022**

- Charte Forestière de Bas-Dauphiné et des Bonnevaux - 11 Semaines - Proposition d'un schéma de dessertes forestières à l'échelle d'un petit massif

2021

- Coforêt - 9 Semaines - Achat - Vente de bois / Technicien forestier
- SBDR (Sylviculteurs Bresse-Dombes-Revermont) - Association de propriétaires forestiers - 6 Semaines - Technicien forestier

- Espace végétale - 5 Semaines - Pépinière

2020

- RYON Élagage - 11 Semaines - Abattage / Débardage / Élagage
- Oxygène - 6 Semaines - Paysagiste

2019

- Coforêt - 8 Semaines - Sylviculture
- Pays de Gex Agglo - 6 Semaines - Service sentiers

- Ain Élagage - 6 Semaines - Élagage

2018

- Espace végétale - 6 Semaines - Pépinière
- Oxygène - 9 Semaines - Paysagiste

**661 route de Confrançon
01310 CONFRANCON**

Tél : 06 8110 25 73

Email : mateo.cth@orange.fr

Permis B / Voiture personnelle

Diplomes :

2023 - en cours : DEC Technologie Forestière au cégep de Rimouski (Québec)

2023 : Obtention du BTSA Gestion Forestière

2022 : Obtention du permis de piégeage, de tir à l'arc et de chasse

2021 : Obtention du bac pro Forêt, mention AB

2020 : BEPA travaux forestiers

2018 : Obtention SST

2018 : Obtention du CAP Pâtisserie

2017 : Obtention PSC 1

2016 : Obtention du brevet des collèges, mention AB

Expériences de travail :

Été 2023 · RYON Élagage en tant que saisonnier (1 mois)

Été 2020 · Service technique espace vert de Pont-de-Vaux en tant que saisonnier (1 mois)

Bénévolat :

Session d'Automne 2023 · Bénévole à la 5ème saison (cégep de Rimouski)

Été 2021 · Bénévole mondial du quad à Pont-de-Vaux (1 mois)

Été 2019 · Bénévole mondial du quad à Pont-de-Vaux (1 mois)

Centres d'intérêt et activités :

· Travailler · La nature · Faire de la randonnée · Lire · Faire du Bénévolat

Compétences :

Word, Excel, Internet, Qgis, Scribus, PowerPoint, ArcGis