

Elouan Delamer  
22 Rue Vendôme  
69006 Lyon  
elouandelamer@gmail.com  
07 81 32 08 39

Lyon le 15/05

Candidature spontanée apprentissage DEJEPS option VTT

Madame, Monsieur,

Passionné de VTT depuis de nombreuses années, je souhaite intégrer un DEJEPS VTT à partir de septembre 2026 afin de professionnaliser mon expérience de terrain et continuer à développer mes compétences en encadrement, pédagogie et gestion de projets dans l'univers du vélo.

Je suis actuellement à la recherche d'une structure pouvant m'accueillir en apprentissage, idéalement en région Auvergne-Rhône-Alpes.

Mon parcours m'a permis d'acquérir une expérience variée, aussi bien dans l'encadrement sportif que dans le secteur du cycle. Durant trois saisons au Canada, au MSS Bike Park, j'ai encadré des groupes d'enfants et d'adultes de niveaux débutant à intermédiaire. Cette expérience m'a appris à adapter ma pédagogie, construire des progressions techniques et sensibiliser les groupes à la sécurité en bike park.

En parallèle, mes expériences comme vendeur cycle puis représentant des ventes chez Argon 18 m'ont permis de développer un excellent relationnel, de solides connaissances techniques et une bonne capacité d'adaptation.

Mon profil combine également des compétences complémentaires en mécanique cycle, communication, pilotage de drone FPV et création de sites web. Bilingue français/anglais, je suis aussi à l'aise dans l'échange avec une clientèle internationale.

Habitué à travailler en équipe comme au contact du public, je suis motivé à m'investir pleinement dans cette formation et dans la structure qui m'accompagnera durant cet apprentissage.

À terme, mon objectif est de développer une activité tournée vers une clientèle internationale afin de proposer des expériences VTT mêlant pratique sportive, découverte des territoires et immersion dans les régions françaises.

Je serais ravi d'échanger avec vous de vive voix au sujet de ma candidature. Au plaisir de pouvoir discuter avec vous prochainement, bien cordialement.

Elouan Delamer