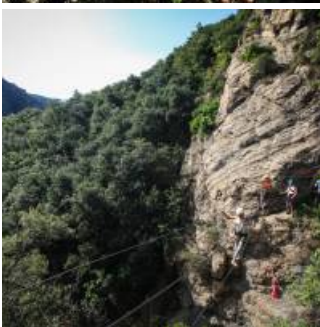


Marco ROLLOT - Via ferrata

- [Activités, loisirs et découvertes](#)
- [Activités et balades accompagnées](#)







Coup de coeur

Marco est un passionné de grimpe de nature et d'aventure. Il saura également vous parler de produits locaux, de la découverte des Pyrénées catalanes ou encore de Yoga !

Via Ferrata :

Dans une belle nature sauvage, ce parcours est aménagé en pleine falaise, mariant l'escalade, l'accrobranche et la via ferrata. Sécurisé grâce à une ligne de vie, le parcours est ponctué d'obstacles : grands rappels plein gaz, ponts de singe vertigineux et tyroliennes géantes avec des passages de grimpe sympa. Sensations garanties ! L'approche très progressive et ludique permet l'exploration de nos émotions dans le rire et les frissons.

Une belle expérience sportive de nature abordable à partir de 10 ans, être en forme physique, matériel fourni (cordes, casques, harnais, longes, descendeurs...).

Prévoir : vêtements adaptés de saison, chaussures de sport, petit sac à dos, goûter, gourde.

Lieu : Villefranche de Conflent

Durée : Approche 20 mn, parcours 3 h, retour 15 mn.

Groupes : me contacter.

Caractéristiques

Nous parlons

Anglais

Espagnol

Français

Nous suivre

www.canyoncanigo.com

Contact

Marco ROLLOT

[06 12 92 60 70](tel:0612926070)

rollot.marco@free.fr

Adresse

falaise

66500

Villefranche-de-Conflent

[06 12 92 60 70](tel:0612926070)

rollot.marco@free.fr

Parc

Créé en 2004, le Parc naturel régional des Pyrénées catalanes s'étend le long de la frontière espagnole. Situé à un peu plus d'une heure de la Méditerranée, ce territoire de montagne offre une diversité de paysages exceptionnels, étagés entre 300 et près de 3 000 m d'altitude.



— Nous écrire —

vous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirm email

Téléphone

Message

Courriel marqué

CAPTCHA



What code is in the image? Enter the characters shown in the image.

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam) automatisées.