

Raid en ski de Rando



"Safari blanc"

De combes en crêtes, de plateaux en sommets, d'une station à l'autre, les montagnes de la Vallée d'Ossau sont de véritables paradis pour le ski de randonnée. Chaque jour, votre guide vous mène sur un itinéraire vous permettant de découvrir un secteur différent. Des étapes avec des dénivelés n'excédant pas 1000m, un hébergement confortable et une bonne table dans un village de la Vallée, tout est organisé pour que vous passiez un weekend inoubliable. Séjour 3 jours / 2 nuits - Du 24 au 26 février - départ assuré à partir de 4 personnes.

3 jours / 2 nuits
365€ / Personne



Stages en ski de randonnée de 3 jours.
Progressivité dans les étapes et itinéraires variés.
Séjour encadré par un guide de haute montagne.
Matériel de sécurité fourni.



Le prix comprend :

L'encadrement pendant 3 jours par un guide de haute montagne, matériel fourni (ARVA, sondes...), la pension complète, base pique nique le midi en gîte d'étape.

Le prix ne comprend pas :

les frais de transport, les dépenses personnelles, les affaires personnelles, la taxe de séjour.



Contact :

Office Tourisme Laruns-Artouste
+33 5 59 05 48 94
production@ossau-tourisme.fr
www.ossau-pyrenees.com



Jour 1

Rendez vous à Laruns à 8h30. Récupération du matériel de ski de randonnée puis débriefing sur le séjour. Journée sur le Cirque d'Aneou, à la frontière du Col du Pourtalet et ascension du Pic de Canaourouye. Utilisation du matériel de sécurité, et lecture du manteau neigeux. Itinéraire de 5 / 6 h - Dénivelé de 750m.
Dîner et nuit à l'auberge.

Jour 2

Ski de randonnée et l'ascension du Pic de Peyreget par le vallon de Pombie. Itinéraire de 6 à 7h - Dénivelé de 1050m.

Jour 3

Circuit sur le Tour de l'Ossau avec la montée par le Col de l'Iou, descente sur le plateau de Bious et Ayous.
Itinéraire de 7 à 8 h - Dénivelé de 850m.

Matériel à prévoir : les vivres de courses, un thermos de boissons chaudes, une gourde, un sac à dos avec porte skis, les affaires personnelles pour le séjour, gants, lunettes de glacier, crème solaire.