



esf CHÂTEL



Programme du 10 au 14/02/2025

Lundi 10 février

13h45 à 17h00 SORTIE FAUNE – CHAMOIS AU LAC DES PLAGNES : Sortie à Abondance, dans la réserve du Mont de Grange, pour découvrir la vie en montagne et tenter d'observer les chamois dans leur milieu naturel.

Minibus/covoiturage direction Abondance



Mardi 11 février

9h00-12h30 PORTE DE CULET : Une randonnée sur les hauteurs de Châtel, entre France et Suisse depuis le sommet de la télécabine de Super Châtel. Combes enneigées, forêts d'épicéas avec une arrivée au pied de la pointe de Bellevue. Vue sur les Dents du Midi et autres sommets.

Télécabine (forfait piéton en supplément)



13h45 à 17h00 : COL DE BASSACHAUX : Depuis le sommet du télésiège de Pierre Longue, balade sur les hauteurs de Châtel jusqu'au col de Bassachaux (1778m). L'occasion de découvrir les grands espaces enneigés qui domine la vallée.

Navette station gratuite + télésiège (forfait piéton en supplément)



Mercredi 12 février

9h00 à 12h30: LES CONTREBANDIERS : Escapade en Suisse sur la trace des contrebandiers. Une randonnée facile et variée : lac gelé, sous-bois puis bordure de rivière ; découverte de la source ferrugineuse et de ses eaux rouges.

Minibus/covoiturage direction Morgins



13h45 à 17h00 COMBE DE BELLEVUE (Pré la Vieille) : Une balade entre France et Suisse depuis le sommet de la Télécabine de Super Châtel, dans un secteur vierge où vous ferez la trace. Combes enneigées et forêts d'épicéas, vues sur quelques beaux sommets suisses.

Télécabine (forfait piéton en supplément)



Jeudi 13 février

13h45 à 17h00 SORTIE FAUNE – CHAMOIS AU LAC DES PLAGNES : Sortie à Abondance, dans la réserve du Mont de Grange, pour découvrir la vie en montagne et tenter d'observer les chamois dans leur milieu naturel.

Minibus/covoiturage direction Abondance



Sauf indication contraire, rendez-vous au bureau de l'ESF CHATEL



Facile



Moyen



Expérimenté

RESERVATIONS ESF CHATEL :

Au bureau de vente ou  04 50 73 22 64

RETROUVEZ TOUTES NOS OFFRES SUR :

www.esf-chatel.com