



Programme détaillé du séjour ski à VALLOIRE

Dimanche 08 janvier 2017 :

07h00 : Départ école Jules Ferry CHATEAUROUX à
15h30 : Arrivée à VALLOIRE - Pique-nique à fournir par les familles
16h30 – 17h30 : récupération du matériel ski
17h30 – 19h00 : Installation, douches
19h30 – 20h30 : diner
20h30 – 22h00 : consignes de sécurités et veillée

Lundi 09 janvier 2017 :

07h30 – 08h30 : petit déjeuner
10h00 – 12h00 : activité ski encadrée par des moniteurs de ski ESI et les enseignants
12h00 – 14h00 : déjeuner
14h00 – 16h00 : activité ski encadrée par des moniteurs de ski ESI et les enseignants
16h30 – 17h00 : goûter
17h00 – 18h00 : exploitation pédagogique
18h00 – 19h00 : douche
19h30 – 20h30 : diner
20h30 – 22h00 : veillée

Mardi 10 janvier 2017 :

07h30 – 08h30 : petit déjeuner
10h00 – 12h00 : activité ski encadrée par des moniteurs de ski ESI et les enseignants
12h00 – 14h00 : déjeuner
14h00 – 16h00 : activité ski encadrée par des moniteurs de ski ESI et les enseignants
16h30 – 17h00 : goûter
17h00 – 18h00 : exploitation pédagogique
18h00 – 19h00 : douche
19h30 – 20h30 : diner
20h30 – 22h00 : veillée

Mercredi 11 janvier 2017 :

07h30 – 08h30 : petit déjeuner
10h00 – 12h00 : activité ski encadrée par des moniteurs de ski ESI et les enseignants
12h00 – 14h00 : déjeuner
14h00 – 16h00 : activité chien de traineau
16h30 – 17h00 : goûter
17h00 – 18h00 : exploitation pédagogique
18h00 – 19h00 : douche
19h30 – 20h30 : diner
20h30 – 22h00 : veillée

Jeudi 12 janvier 2017 :

07h30 – 08h30 : petit déjeuner
10h00 – 12h00 : activité ski encadrée par des moniteurs de ski ESI et les enseignants
12h00 – 14h00 : déjeuner
14h00 – 16h00 : activité ski encadrée par des moniteurs de ski ESI et les enseignants
16h30 – 17h00 : goûter
17h00 – 18h00 : restitution du matériel
18h00 – 19h00 : douche
19h30 – 20h30 : diner
20h30 – 22h00 : veillée

Vendredi 13 janvier 2017 :

07h30 – 08h30 : petit déjeuner
10h00 : Départ pour CHATEAUROUX - Pique-nique à fournir par le centre
19h30 : Arrivée prévue à l'école Jules Ferry CHATEAUROUX