



Découvrez l'Islande "le pays du soleil de minuit" où le soleil ne se couche jamais: des paysages surprenants, des sources d'eau chaude, des geysers, des volcans et des lagons glaciaires avec des panoramas à couper le souffle. Un voyage inoubliable au cœur de la « Terre de feu et de Glace ».

Lors de ce superbe voyage de 8 jours en Islande, nous séjournerons dans le centre de Reykjavik et nous partirons pour 3 jours d'excursions au légendaire Cercle d'Or, à la péninsule

de Saefellsnes et aux merveilles volcaniques et glaciaires de la côte sud de l'Islande.

Prix : 2090 €

Supplément single : 790 €

Le prix comprend :

-

Les vols aller-retour Bruxelles-Reykjavik

-

7 nuits en logement et petit déjeuner à Reykjavik

-

Excursion d'une journée dans le légendaire Cercle d'Or islandais. Plongez dans les eaux thermales des sources chaudes de la Lagune secrète, et admirez le geyser de Strokkur et la cascade de Gullfoss (le 25 juillet)

-

Excursion d'une journée au centre de la terre pour visiter la péninsule de Snæfellsnes lors d'un voyage au départ de Reykjavik, et explorez les étonnants champs de lave de Kirkjufell et Berserkjahraun (le 26 juillet)

-

excursion d'une journée où vous suivrez la côte de Reykjavík dans le pays des merveilles volcaniques et glaciaires qu'est la côte sud de l'Islande. Marchez derrière le voile d'embruns tonitruant de la cascade de Seljalandsfoss et admirez les vues incroyables depuis le sommet de la cascade de 60m de Skógafoss. Observez ensuite les plages de sable noir de Reynisfjara et le village de Vik (le 27 juillet)

Le prix ne comprend pas :

-

Les boissons, les déjeuners et les dîners

-

Les assurances voyages

-

Les dépenses personnelles

-

Les bagages en soute : 90 euros.

Excursions facultatives :

-

Bains chauffés par géothermie du Blue Lagoon (140 €)

-

Croisière d'observation des baleines (3 heures, 80 €)

-

Grand réservoir géothermique « le Perlan » à Reykjavik qui abrite un vaste musée sur les forces de la nature islandaise, un planétarium consacré aux aurores boréales et une plateforme d'observation extérieure circulaire offrant une vue magnifique à 360°

