

BHAYA LEGEND 1

Baie d'Ha Long

2 JOURS / 1 NUIT





JOUR 1: HANOI - HALONG

8 :00 – 8 :30 Accueil à votre hôtel par une navette ou voiture privée pour le transfert vers Ha Long (le transfert n'est pas compris)

12:00 Arrivée au centre de croisière Bhaya, situé dans la marina internationale de Tuan Chau.

12:45 Embarquement de la jonque Bhaya Legend pour commencer votre croisières. Boisson de bienvenue. Briefing sur les consignes de sécurité.

13:00 Déjeuner à bord

15:30 Explorez la grotte Trinh Nu, une des plus belles grottes ensoleillées de la baie d'Halong -une superficie de 2000 m2 avec de superbes stalactites et stalagmites. Trinh Nu Cave est une destination exclusive pour les passagers de Bhaya Jonque

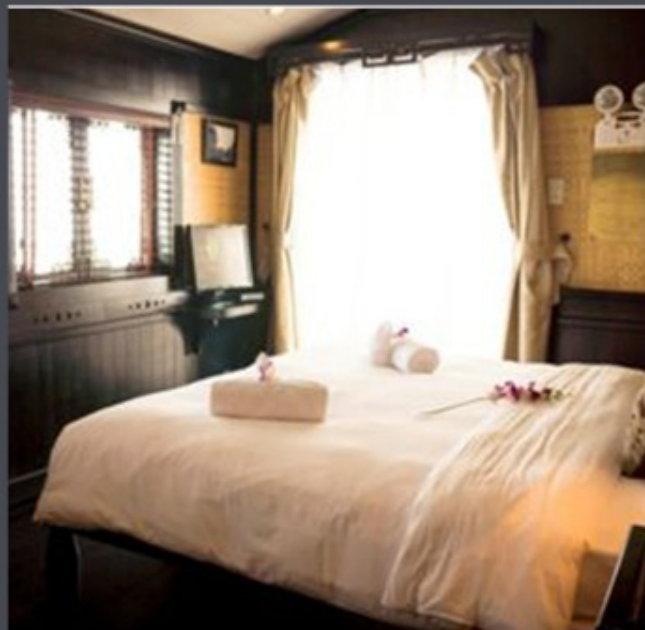
15 :45 vous détendre ou faire du kayak sur la plage privée de la grotte de Trinh Nu

17 :00 Retour au bateau pour profiter du programme HAPPY HOUR au mini-bar.

17 :30 : Participez au concours de Master Chef "Halong Bay Edition" où vous pouvez faire des plats vietnamiens authentiques, avec des cadeaux surprenants pour le gagant.

19:30 délicieux dîner est servi à bord

21:00 Temps libre pour votre repos.



JOUR 2: HALONG - HANOI

06:15 Participez au cours de Tai Chi sur la terrasse avec thé et café

07:00 petit déjeuner à bord

07:45 Explorez la grotte de Sung Sot, la plus grande grotte de la baie d'Halong, avec 10 000 m² des mètres d'espace.

08:30 Retour au bateau pour le check-out

09:30 brunch à bord, profiter des paysages pendant la croisière de retour au port.

10:30 Débarquement au port de Tuan Chau. Retour vers Ha Noi (le transfert n'est pas compris)

FIN DE NOS SERVICES !

Inclusions:

Boisson de bienvenue

Taxes et services charges

Nuit à bord de la jonque Bhaya Legend deluxe avec climatiseur, eau & douche chaude

Une bouteille d'eau minérale, thé & café

Frais d'entrée aux sites mentionnés

Guide parlant anglais

Kayak

Assurance de la jonque

Exclusions:

Boissons durant tous les repas

Transfert Hanoi- Halong- Hanoi

Tous les services non-mentionnés dans la liste des inclusions