



FORMULE 1 : QATAR GRAND PRIX 2025



Le grondement des moteurs, l'effluve du bitume, l'adrénaline qui grimpe...
Plongez au cœur du circuit international de Losail pour vivre une expérience inoubliable, où les plus grands pilotes mondiaux se défieront sous les lumières pour une course nocturne palpitante !

JOUR 1 - LA RÉUNION / DOHA - 26 NOVEMBRE 2025 -

Rendez-vous à l'aéroport et envol pour Doha.
Nuit dans l'avion.

JOUR 2 - DOHA - 27 NOVEMBRE 2025 -

Arrivée à Doha, installation à l'hôtel et temps libre pour une première immersion dans cette vibrante capitale.
Dîner libre et nuit à l'hôtel.

JOUR 3 - DOHA : GRAND PRIX DU QATAR - 28 NOVEMBRE 2025 -

Petit-déjeuner à l'hôtel.
Départ pour le circuit de Losail pour assister aux premiers essais libres du Grand Prix.
Dîner libre et nuit à l'hôtel.

JOUR 4 - DOHA : GRAND PRIX DU QATAR - 29 NOVEMBRE 2025 -

Petit-déjeuner à l'hôtel.
Journée dédiée aux essais qualificatifs du Grand Prix.
Dîner libre et nuit à l'hôtel.

JOUR 5 - DOHA : GRAND PRIX DU QATAR - 30 NOVEMBRE 2025 -

Petit-déjeuner à l'hôtel.
Transfert vers le circuit pour vivre le jour tant attendu de la course finale, où les pilotes s'affronteront pour la victoire.
Dîner libre et nuit à l'hôtel.

JOUR 6 - DOHA / DUBAÏ - 01 DECEMBRE 2025 -

Petit-déjeuner à l'hôtel.
Transfert pour l'aéroport de Doha et vol pour Dubaï.
Arrivée à Dubaï, installation à l'hôtel et temps libre pour découvrir la ville.
Dîner libre et nuit à l'hôtel.

JOUR 7-8 - DUBAÏ - 02-03 DECEMBRE 2025 -

Petit-déjeuner à l'hôtel.
Journée libre pour explorer Dubaï et profiter des attractions emblématiques de la ville.
Dîner libre et nuit à l'hôtel.

JOUR 9 - DUBAÏ / ÎLE MAURICE / LA RÉUNION - 04 DECEMBRE 2025 -

Transfert pour l'aéroport.
Vol retour avec une connexion via l'île Maurice.
Arrivée à la Réunion.



CAPITALE

Doha

LANGUE OFFICIELLE

Arabe

**MONNAIE**

Riyal qatari (QAR)

FUSEAU HORAIRE

1 HEURE

CLIMAT

Le Qatar bénéficie d'un climat désertique, chaud et ensoleillé tout au long de l'année. Les hivers sont doux, tandis que les étés peuvent être très chauds, avec des températures élevées et une faible humidité.

