



Samedi 1^{er} juillet de 10h à 12h

Musée National du Sport / Stade Allianz

L'amicale des Anciens Elèves du Lycée Masséna a le plaisir de vous proposer une **visite du Musée National du Sport**, situé à Nice, qui abrite l'une des plus importantes collections sportives du monde. Tous les sports, de l'antiquité à nos jours, sont représentés sur 2500 m² d'exposition.

500 ans d'histoire du sport, vous sera contée à travers les collections du musée.

Créé en 1963, le musée National du sport est un établissement public, placé sous la tutelle du Ministère de la Ville, de la Jeunesse et des Sports, labellisé « musée de France ».

Unique musée national consacrée à la thématique, il possède une collection historique et remarquable tous sports confondus (45 000 objets et 400 000 documents).

Transféré de Paris vers Nice en 2014, le Musée National du Sport a rouvert ses portes dans un nouvel espace de 5 000 m² imaginé par l'architecte Wilmotte. Situé en plein cœur du nouveau Stade Allianz Riviera qui accueillera la coupe monde de rugby en 2023, et 6 matchs de football pour les J.O. de 2024, il possède enfin un écrin à sa juste mesure lui permettant de devenir ainsi, le centre de ressources majeur en France sur cette thématique.

Articulé autour de la thématique du défi, son parcours innovant et ludique vous transporte dans la grande histoire du sport à travers des objets d'exception, des récits inédits et des dispositifs immersifs.

Cette visite privée et guidée sera suivie de la **découverte des coulisses du stade Allianz**.

Suivez notre guide à la découverte des coulisses de l'Allianz Riviera, bijou architectural imaginé par Jean-Michel Wilmotte. Le bord pelouse, les vestiaires et les zones réservées aux VIP et à la presse n'auront plus aucun secret pour vous !

Construction à énergie positive, le stade de Nice dévoile mille ingéniosités architecturales pour répondre aux exigences de l'accueil des matchs, des concerts et des plus grands événements.

Inscription sur www.anciensmassena.fr / rubrique actualités