

VISITE TECHNIQUE / Vendredi 22 mai 2015

CIRCUIT A : IFSTTAR

Déroulement

9h Départ du Car Place Maréchal Foch / Nantes

9h30 Arrivée sur le site IFSTTAR (Présentation de la carte d'identité à l'accueil).

Programme de visite



9h40 / 10h10

Salle Semi-Anéchoïque Marin Mersenne

La SSA permet d'étudier de nombreux phénomènes d'émission et de propagation acoustique, liés à la problématique du bruit dans l'environnement. [+ d'infos](#)



10h15 / 10h40

Manège de fatigue des chaussées

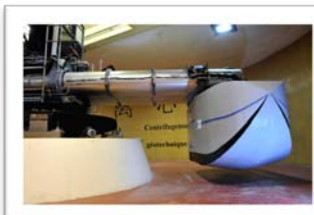
Le manège de fatigue, grand équipement d'essais accélérés sur chaussées, permet de tester des structures réelles, sous les charges des poids lourds. [+ d'infos](#)



10h 45 / 11h10

Laboratoires Structures métalliques et à câbles

Le laboratoire Structures Métalliques et Câbles (SMC) étudie les processus de dégradation des câbles et autres structures métalliques présents dans les structures du génie civil. [+ d'infos](#)



11h15 / 11h35

Centrifugeuse géotechnique

La centrifugeuse permet l'étude du comportement d'ouvrages géotechniques, comme les fondations, les ancrages off-shore, les remblais ou les soutènements, en modèles réduits. [+ d'infos](#)

11h40 Retour car vers centre ville