

## VISITE TECHNIQUE / Vendredi 22 mai 2015

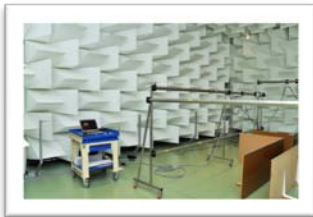
### CIRCUIT A : IFSTTAR

#### 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**

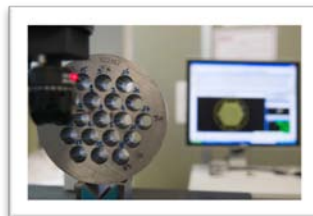
La SSA permet d'étudier de nombreux phénomènes d'émission et de propagation acoustique, liés à la problématique du bruit dans l'environnement. [+ d'infos](#)



10h15 / 10h40

#### **Manège de fatigue des chaussées**

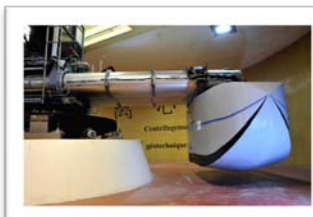
Le manège de fatigue, grand équipement d'essais accélérés sur chaussées, permet de tester des structures réelles, sous les charges des poids lourds. [+ d'infos](#)



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