

Le LCPC, organisme de référence au niveau européen pour les recherches en génie civil, conduit des activités en associant recherche fondamentale, modélisations, expérimentations en laboratoire et mesures de terrain.

Parmi les 14 équipements du LCPC, vous pourrez voir :

- le manège de fatigue, la centrifugeuse, salle anéchoïque, banc de fatigue des câbles, la piste de glissance (sous réserve de disponibilité). Informations : www.lcpc.fr



A l'heure de la prise de conscience collective des enjeux liés au changement climatique et à la dégradation qualitative et quantitative des ressources en eau, force est de constater que l'approvisionnement en eau potable apparaît comme un nouveau défi.

Au CSTB – AQUASIM reproduit le cycle complet de l'eau, depuis sa collecte, un jour de pluie, jusqu'à son rejet à l'égout en passant par sa circulation dans des circuits de plomberie (éventuellement usagés...), sont traitement et pourquoi pas sa récupération totale : tel est l'objectif de cet équipement unique. Informations : www.cstb.fr



L'École Centrale de Nantes est membre du Groupe des Écoles Centrales et forme des ingénieurs généralistes pour l'entreprise. Créée en 1919, l'École Centrale Nantes compte aujourd'hui 1800 étudiants dont 1100 élèves-ingénieurs, 300 élèves-ingénieurs en formation continue et par apprentissage (ITII), 200 étudiants de Masters et 200 doctorants Situées sur un campus de 16ha et avec 40 000 m² de locaux, les études à Centrale Nantes intègrent la dimension humaine du métier d'ingénieur au travers d'une formation ouverte sur le management et la gestion, la communication et les relations sociales, le droit et l'éthique. Pour plus d'informations : www.ec-nantes.fr



Visite du LCPC – CSTB et Ecole Centrale de Nantes le vendredi 15 octobre 2010 à Nantes

PROGRAMME

09h30	Accueil au LCPC
9h-11h	Présentation de chaque organisme : LCPC par Christian TESSIER CSTB par Olivier FLAMAND Ecole Centrale de Nantes par Gérard PIRONNEAU (à confirmer)
11h-13h	Visite des équipements du LCPC : - le Manège de fatigue, la Centrifugeuse, la Salle Anéchoïque, le Banc de fatigue des Câbles
13h-14h15	Déjeuner au LCPC
14h15-17h15	Départ pour le CSTB – visite de la soufflerie et Aquasim et l' Ecole Centrale de Nantes – visite du bassin et de la dalle d'essais
17h15	Départ pour la Gare (arrivée vers 18h)

Frais d'inscription :	membre A.F.G.C.	25 €
	non membre	35 €*

Le règlement s'effectuera par chèque à l'ordre de **l'AFGC Grand Ouest**

*pour les non-membres, le règlement de cette manifestation inclut
l'adhésion AFGC pour l'ensemble de l'année 2010.

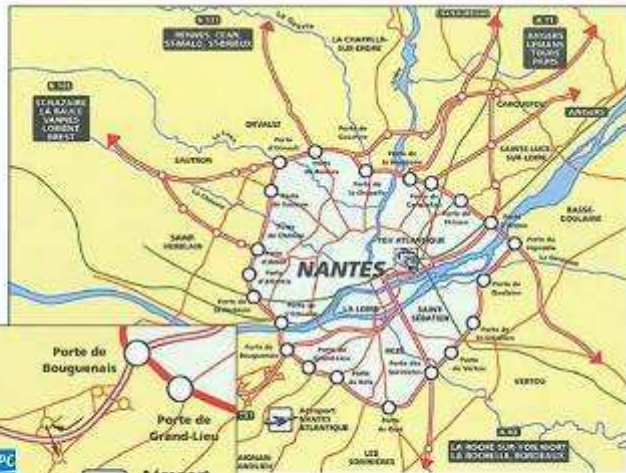


Association Française
de Génie Civil
Délégation Grand Ouest



Plan accès LCPC à Bouguenais

LCPC - Centre de Nantes
Route de Bouaye
BP 4129
44341 Bouguenais cedex
Tél : 33 (0)2.40.84.58.00
Fax : 33 (0)2.40.84.59.99



Sur le Périphérique:
Prendre la Porte de Bouguenais
Suivre la direction de Pornic Noirmoutier
sur environ 2 Km, prendre la sortie Bouaye (D751).

Sur le périphérique, prendre la porte de Bouguenais n°52

**AFGC Grand Ouest vous convie à la journée technique
accueillie par le LCPC, le CSTB et
l'Ecole Centrale de Nantes pour la visite
de leurs grands équipements**

**Visite des équipements ligériens du
Génie Civil au LCPC, CSTB et Ecole
Centrale Nantes**

**le vendredi 15 octobre 2010
de 9h30 à 17h15
au LCPC à BOUGUENAIS (plan accès au dos)**

Merci de confirmer votre participation en nous retournant le coupon joint par courrier avant le 4 octobre accompagné du règlement payable par chèque à l'ordre l'AFGC Grand Ouest

**à l'adresse suivante : AFGC Grand Ouest c/o LCPC
A l'attention de Nathalie JUIGNET
route de Bouaye – BP 4129
44341 Bouguenais**

Contacts :

AFGC – Christian TESSIER
tel : 02 40 84 59 44 – mail : christian.tessier@lcpc.fr
CSTB – Olivier FLAMAND
tel : 02 40 37 20 46 - mail : olivier.flamand@cstb.fr
Ecole Centrale Nantes – Gérard PIRONNEAU
tel : 02 40 37 16 62 – mail : gerard.pironneau@ec-nantes.fr
LCPC – Nathalie JUIGNET
tel : 02 40 84 58 61 – mail : nathalie.juignet@lcpc.fr