

# Prestations d'expertise en génie civil, environnement et ville durable

ACCÉDER À UN RÉSEAU  
UNIQUE D'EXPERTS,  
CHERCHEURS ET  
INGÉNIEURS DE HAUTE  
COMPÉTENCE, DANS  
TOUTES LES DISCIPLINES  
DU GÉNIE CIVIL.

## Alliance de la recherche scientifique et de l'ingénierie

L'Ifsttar, Egis et le PRES Université Paris-Est se sont associés pour créer **LCPC Experts**, filiale d'expertise à vocation internationale au service des acteurs de l'aménagement du territoire et de la construction.

Mobilisant de manière inédite les savoirs de la recherche scientifique et les compétences de l'ingénierie, **LCPC Experts** propose des prestations d'expertise technique de haut niveau dans les domaines du génie civil (ouvrages d'art, structures, matériaux, géotechnique), des risques naturels, de l'environnement et de la ville durable.

# LCPC

# Experts



N°1 européen de  
la recherche sur les  
transports et le génie  
civil, issu de la fusion  
du Laboratoire  
Central des Ponts  
et Chaussées et de  
l'INRETS.

UNIVERSITÉ  
— PARIS-EST

Pôle de Recherche  
et d'Enseignement  
Supérieur (PRES)  
disposant d'un fort  
potentiel scientifique  
de 3 500 chercheurs.



Leader français  
de l'ingénierie des  
infrastructures de  
transport, du bâtiment  
et du génie civil  
industriel. Présence  
internationale.

# Prestations d'expertise en génie civil, environnement et ville durable

LCPC Experts offre des prestations d'expertise pluridisciplinaires et à la pointe des dernières avancées techniques et scientifiques dans tous les domaines du génie civil.



1

- 4 Géotechnique et risques naturels
- 5 Matériaux, béton, aciers
- 6 Essais et mesures sur site



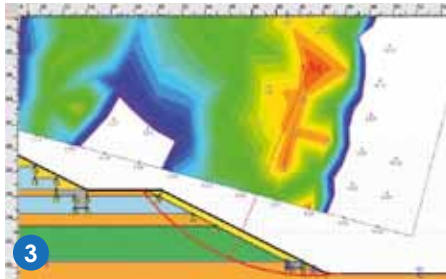
4



2



5



3

- 1 Granulat, Chaussées
- 2 Ouvrages d'art & structures
- 3 Calculs de stabilité



6

Les prestations d'expertise technique bénéficient des moyens de calculs, d'instrumentation et d'essais des partenaires de **LCPC Experts**.

## Exemples de prestations d'expertise :

- **Assistance** à client public sur analyse comparative de référentiels techniques et normatifs
- **Diagnostic** sur matériaux mis en œuvre sur chantier : béton, chaussées, sols traités, métal
- **Expertise** sur calcul de stabilité d'ouvrages de génie civil
- **Contrôle** de formulation de matériaux et de prévision de comportement
- **Expertise, assistance, conseil** sur système de gestion de patrimoine : routes, ouvrages

VOUS ÊTES :

- > MAÎTRE D'OUVRAGE, PUBLIC OU PRIVÉ
- > MAÎTRE D'ŒUVRE
- > ENTREPRISE
- > SOCIÉTÉ D'ASSURANCE,
- > EXPERT

## Quelques références

### ■ ANDRA

Expertise du béton de radier d'alvéoles de stockage de déchets radioactifs

### ■ GRT Gaz

Modèle géotechnique d'installation industrielle

### ■ TRACTEBEL

Expertise sur référentiel technique de formulation des bétons d'ouvrages d'art

### ■ Commission Européenne

Assistance technique sur directive véhicules routiers

### ■ RFF

Expertise de stabilité d'une structure sous l'effet de travaux souterrains



### LCPC Experts

Siège social :

58, boulevard Lefebvre  
75015 PARIS

Tél. : +33 (0)1 40 43 51 95

Fax : +33(0)1 40 43 65 97

Contact :

François Depardon

Tél. : +33 (0)6 09 55 38 63

francois.depardon@lcpc-experts.fr