

IFSTTAR
**Institut Français des Sciences et Technologies des Transports,
de l'Aménagement et des Réseaux**

Les activités de recherche en Génie des Procédés concernent particulièrement les laboratoires du [site de Nantes](#) appartenant respectivement aux départements GERS (Géotechnique, Environnement, Risques naturels et Sciences de la terre) et MAST (Matériaux et Structures) de l'institut.

On y développe des outils de modélisation et des approches expérimentales afin de mieux comprendre :

- les procédés de fabrication des matériaux granulaires (Laboratoire GPEM*),
- les liants de substitution d'origines végétales (Laboratoire MIT**),
- les procédés de transport réactif des polluants dans les sols urbains et dans les réseaux d'assainissement (Laboratoire EE***).

* *Granulats et Procédés d'Elaboration des Matériaux* <http://www.gpem.ifsttar.fr/>

** *Matériaux pour Infrastructures de Transport* <http://www.mit.ifsttar.fr/>

*** *Eau et Environnement* <http://www.ee.ifsttar.fr/>