



## Un bâtiment exemplaire pour l'ENSEGID-Bordeaux

lundi 22 février 2021, par [lpe](#)

L'Ecole Nationale Supérieure en Environnement, Géoressources et Ingénierie du Développement durable de Bordeaux-Pessac disposera d'un bâtiment exemplaire en matière environnementale à la rentrée universitaire prochaine.

Le projet consiste en une réhabilitation de 1200 m<sup>2</sup> et une extension de 2200 m<sup>2</sup> de locaux d'enseignements et d'administration, ainsi que d'un centre d'études et de laboratoires.

Il s'inscrit dans la continuité de l'action concernant les écoles d'ingénieurs de Bordeaux INP, en particulier le **projet « Aquitaine Terre d'Eau »** qui intègre plusieurs opérations connexes dont celle-ci, visant à doter l'ENSEGID-Bordeaux INP d'un bâtiment permettant d'accompagner son projet de développement, sa visibilité et son attractivité, mais aussi sa capacité d'adaptation aux évolutions pédagogiques.

Le futur bâtiment, qui répondra à des critères d'éco-conditionnalité, incarnera la thématique de l'école : « gestion durable des géo-ressources naturelles », notamment via un démonstrateur de doublet géothermique réversible avec stockage d'énergie dans le sous-sol (ATES), principe novateur de chauffage/rafraîchissement retenu pour augmenter la rentabilité et la durée de vie de l'exploitation thermique, dont les données seront notamment exploitées dans le cadre des activités de formation.

Le terrain appartient à l'Etat, qui a confié la maîtrise d'ouvrage de l'opération à la Région.

La répartition financière est la suivante : budget total 12 millions d'euros répartis comme suit : 3 M€ de l'Etat, 3 M€ de la Région, 3 M€ de Bordeaux Métropole, 2 M€ de l'Union européenne (FEDER) et 1 M€ de Bordeaux INP.

L'effectif actuel est de 130 élèves ingénieurs, répartis dans 3 parcours professionnels (gestion de l'environnement ; géo ressources ; ressources en eau).

Créée en 2011, l'ENSEGID-Bordeaux INP est l'une des 6 écoles d'ingénieurs publiques de Bordeaux INP. Issue de l'ex-institut EGID de l'Université Bordeaux III, elle forme des ingénieurs polyvalents dans les domaines de la recherche, l'exploitation et la gestion raisonnée des ressources naturelles, dans une démarche de développement durable.

Plus : <https://ensegid.bordeaux-inp.fr>