

Master parcours Conception des ouvrages d'art et bâtiment (COAB)

Génie civil



Diplôme
Master (LMD)



Domaine(s) d'étude
Génie énergétique,
Génie énergétique,
Energétique de l'habitat,
Énergétique
- Énergétique de l'habitat,
Génie civil - Travaux publics
- Bâtiment,
Matériaux



Accessible en
Formation initiale,
Formation continue,
Formation en apprentissage,
VAE



Établissements
Université Toulouse III - Paul Sabatier

Présentation

Objectifs

Apprenez à concevoir des bâtiments, des ponts et des ouvrages de génie civil respectueux de l'environnement, et accéder aux métiers de l'ingénierie du BTP (Bâtiments et Travaux publics)

Savoir-faire et compétences

- * Numérique (M)
- * Dimensionner une structure de génie civil (M)
- * Evaluer l'état d'une structure existante (A)
- * Améliorer les solutions techniques (M)
- * Veille technologique et démarche innovante (A)
- * Autonomie et projet (M)

- * Créer son entreprise (A)
- * Linguistique (M)

Et après...

Poursuite d'études

Mastères spécialisés (b+6), type CHEC CHEBAP
https://www.chech.fr/index.php/pages/programme_etudes/chebap

Insertion professionnelle

- * Ingénierie et études du BTP.
- * Contrôle et diagnostic technique du bâtiment.
- * Management et ingénierie études

* Recherche et développement industriel.

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/master-parcours-conception-des-ouvrages-dart-et-batiment-coab>