



Eau et Génie Civil

Ingénieur conception et réalisation d'ouvrages hydrauliques

Barrages, digues, canaux, stations de traitement et de pompage, réseaux et réservoirs, parcs d'ouvrages

Dimensionnement, construction, gestion patrimoniale, planification, suivi de projet

Intégration de la transition écologique et des enjeux sociétaux

Et ensuite ?

- *Conducteur de travaux*
- *Ingénieur d'études et conception*
- *Responsable de maîtrise d'œuvre et maîtrise d'ouvrage*
- *Bureaux d'études, entreprises de travaux, grands groupes et collectivités territoriales*

HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE

FILIÈRES DE TRAITEMENT

ORGANISATION DE CHANTIER

NORMES ET DIMENSIONNEMENT

**FORMATION EN
APPRENTISSAGE**