



Sciences et Technologies de l'Eau

Ingénieur spécialiste du Petit et du Grand Cycle de l'Eau

Petit Cycle :

captage, traitement, distribution de l'eau, collecte et traitement des eaux usées, hydrologie urbaine, inondations

Grand Cycle :

études d'impact environnemental, stratégie de développement en ingénierie écologique

Secteurs d'activité :

grands groupes internationaux, bureaux d'études, entreprises publiques, collectivités locales

Intégration de la transition

écologique et des enjeux sociétaux

Et ensuite ?

- *Ingénieur en hydraulique*
- *Chargé d'opérations - Ingénieur Production, exploitation eau potable, assainissement*
- *Recherche et développement (R&D)*
- *Chargé de mission "rivière-inondation"*
- *Chef de projet*

HYDROBIOLOGIE

HYDRAULIQUE

CHIMIE DES EAUX

GÉNIE DES PROCÉDÉS