

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Génie civil

Génie civil

**Niveau d'étude
visé**
BAC +5**Durée**
2 ans**Composante**
École
d'ingénieur
Polytech Lille**Langue(s)
d'enseignement**
Français,
Anglais**Ouvert en stage**
Non

Parcours proposés

- > Innovation en génie civil
- > Infrastructures durables en génie civil
- > Hydraulique, ouvrages et environnement

Présentation

La première année de Master Génie Civil est en Formation initiale sous statut étudiant uniquement.

Elle est constituée d'un tronc commun aux trois parcours :

- Hydraulique, Ouvrages et Environnement,
- Infrastructures durables du génie civil,
- Innovations en génie civil

Formation internationale : Formation ayant des partenariats formalisés à l'international

Et après

Référentiel ROME : F1103 - Contrôle et diagnostic technique du bâtiment, F1106 - Ingénierie et études du BTP, H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Infos pratiques

Autres contacts

Secrétariat pédagogique : secretariat.lmd@polytech-lille.fr
- 03 28 76 73 84

Responsables pédagogiques : jean-baptiste.colliat@polytech-lille.fr, sana.ounaies@polytech-lille.fr

Lieu(x)

 Villeneuve d'Ascq

Campus

 Campus Cité scientifique

Référentiel RNCP

RNCP38993.

Programme

Innovation en génie civil

Infrastructures durables en génie civil

Hydraulique, ouvrages et environnement