



Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

JE DEVIENS

Ingénieur·e HES en Génie civil



Hydraulique

Structure



Transports
et mobilité

Développement durable

Environnement

Matériaux

Hes·so

Génie civil



Derrière les infrastructures que tu vois chaque jour, il y a un-e ingénieur-e en génie civil ! Bâtiments, ponts, tunnels, routes, voies ferrées, barrages, canalisations, et même les protections contre les dangers naturels : il ou elle conçoit des ouvrages essentiels pour notre société, tout en respectant l'environnement. Il ou elle gère aussi le suivi et la conservation des infrastructures existantes.

Durée



**6 semestres sur 3 ans
pour le Bachelor**

3 semestres sur
1.5 an pour le Master

Diplôme



**Bachelor of Science
HES-SO en Génie civil**

Master of Science
HES-SO in Engineering

Perspectives

Ingénierie des structures

Géotechnique

Hydraulique

Transports et mobilité

Technologies de la construction

Bâtiments

Infrastructures

Patrimoine bâti

Haute école d'ingénierie
et d'architecture de Fribourg
Pérolles 80 • CH-1700 Fribourg
+41 26 429 66 11 • info@hefr.ch
www.heia-fr.ch

Pour en savoir plus →



go.heia-fr.ch/c2