



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

JE DEVIENS

Ingénieur-e HES en Génie civil



Collaboration

Structure

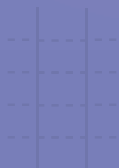
Hydraulique



Développement durable



Transports
et mobilité



Environnement

Géotechnique

Hes·so

Génie civil



go.heia-fr.ch/c2

Conditions
d'admission

▶ Voir le film

Et plus encore !

Le parcours de formation

L'ingénieur-e en génie civil est un-e généraliste spécialisé-e dans le domaine de la construction, de la conception jusqu'à la réalisation d'ouvrages, dans un esprit de développement durable et d'éthique. Il ou elle intervient également pour l'assainissement et le renforcement d'ouvrages existants. Il ou elle exécute des expertises techniques. Il ou elle gère des projets au sein d'équipes multidisciplinaires.

Durée de la formation



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

3 semestres sur 1 an
et demi pour le Master

Titres obtenus



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

Master of Science in
Engineering (orientation
génie civil)

Perspectives professionnelles

Bureaux d'études d'ingénierie civile

Entreprises de construction

Administrations

Service des ponts et chaussées / des eaux

Conseils

Offices fédéraux / cantonaux / communaux

Bureaux d'environnement

Entreprises et bureaux de transports et mobilité

Recherche et développement

Contact

+41 26 429 66 11 • info@hefr.ch • www.heia-fr.ch

Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg / Pérolles 80 / CH-1700 Fribourg