



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

JE DEVIENS

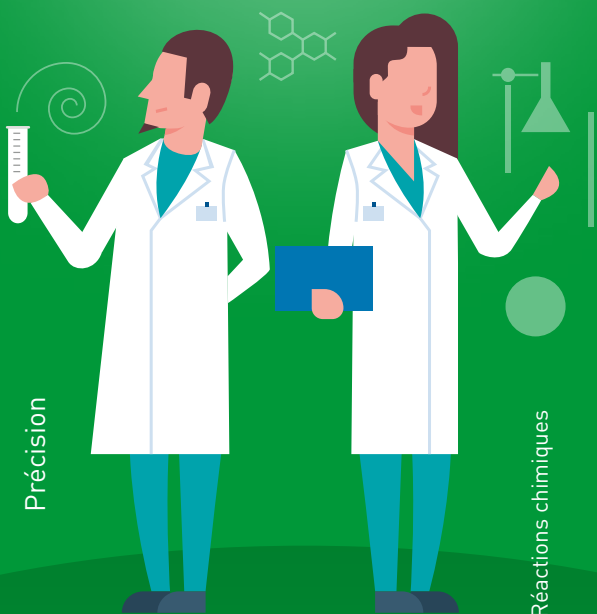
Ingénieur·e HES en Chimie

Laboratoire



Écologie

Pilotage d'installations



Précision


Réactions chimiques

Curiosité

Analyses

Hes·so

Chimie



L'ingénieur·e en chimie est un·e spécialiste des réactions chimiques, comme celles qui permettent de créer des médicaments, des cosmétiques, des parfums, des matériaux ou même des aliments ! Il ou elle trouve des méthodes sûres, écologiques et économiques pour fabriquer ces produits, et pilote les installations de production. Ses découvertes sont utiles pour la vie de tous les jours !

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 Chimie**

Master of Science HES-SO
in Life Sciences
(Chemical Development
and Production)

Perspectives

Industries chimique et pharmaceutique

Biotechnologie

Industrie agroalimentaire

Technologies environnementales

Gestion et exploitation d'installations de production

Laboratoires des institutions publiques

Analyses et assurance qualité

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/c4