



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

JE DEVIENS

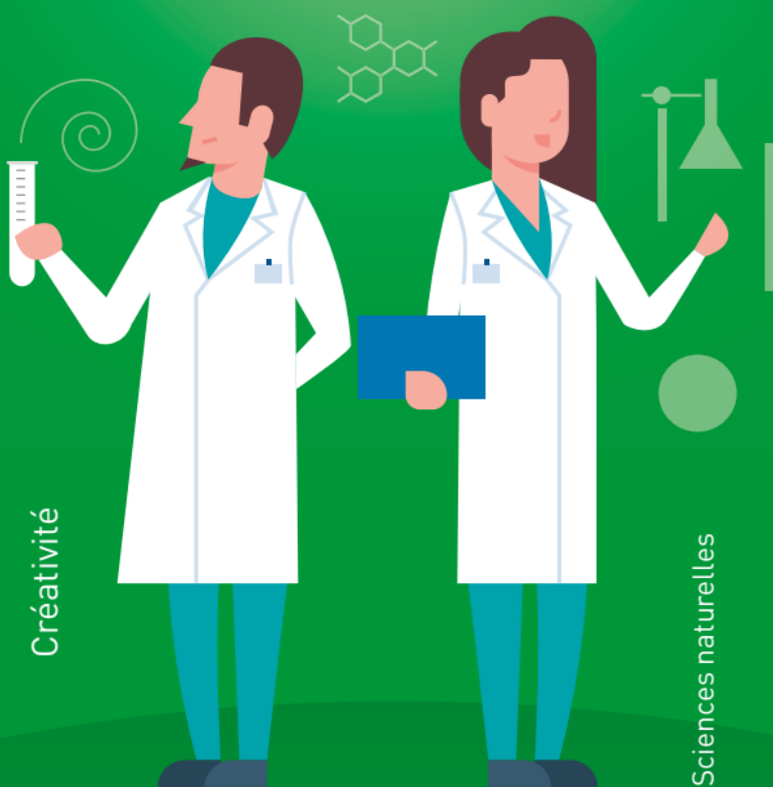
# Ingénieur-e HES en Chimie

Matière



Écologie

Pilotage d'installations



Créativité

Sciences naturelles

Laboratoire

Analyses

**Hes·so**

# Chimie



go.heia-fr.ch/c4

Conditions  
d'admission

▶ Voir le film

Et plus encore !

Le parcours de formation

L'ingénieur-e en chimie est un-e expert-e qui élabore de nouvelles méthodes d'analyses, trouve des voies de synthèse sûres, écologiques et économiques à l'échelle du laboratoire, puis développe des procédés et pilote des installations de production performantes. Il ou elle fabrique et améliore des produits pour de nombreux secteurs d'activité : pharma, agrochimie, industrie alimentaire, matières plastiques, parfums, arômes, peintures, cosmétiques, encres, etc.

## 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 Chimie**

Master of Science HES-SO  
in Life Sciences, with Major  
in Chemical Development  
& Production

## Perspectives professionnelles

Pilotage, gestion et exploitation d'installations de production

Laboratoires d'analyse

Contrôle qualité

Technologies environnementales

Protection de la nature

Industrie chimique et pharmaceutique

## 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