



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

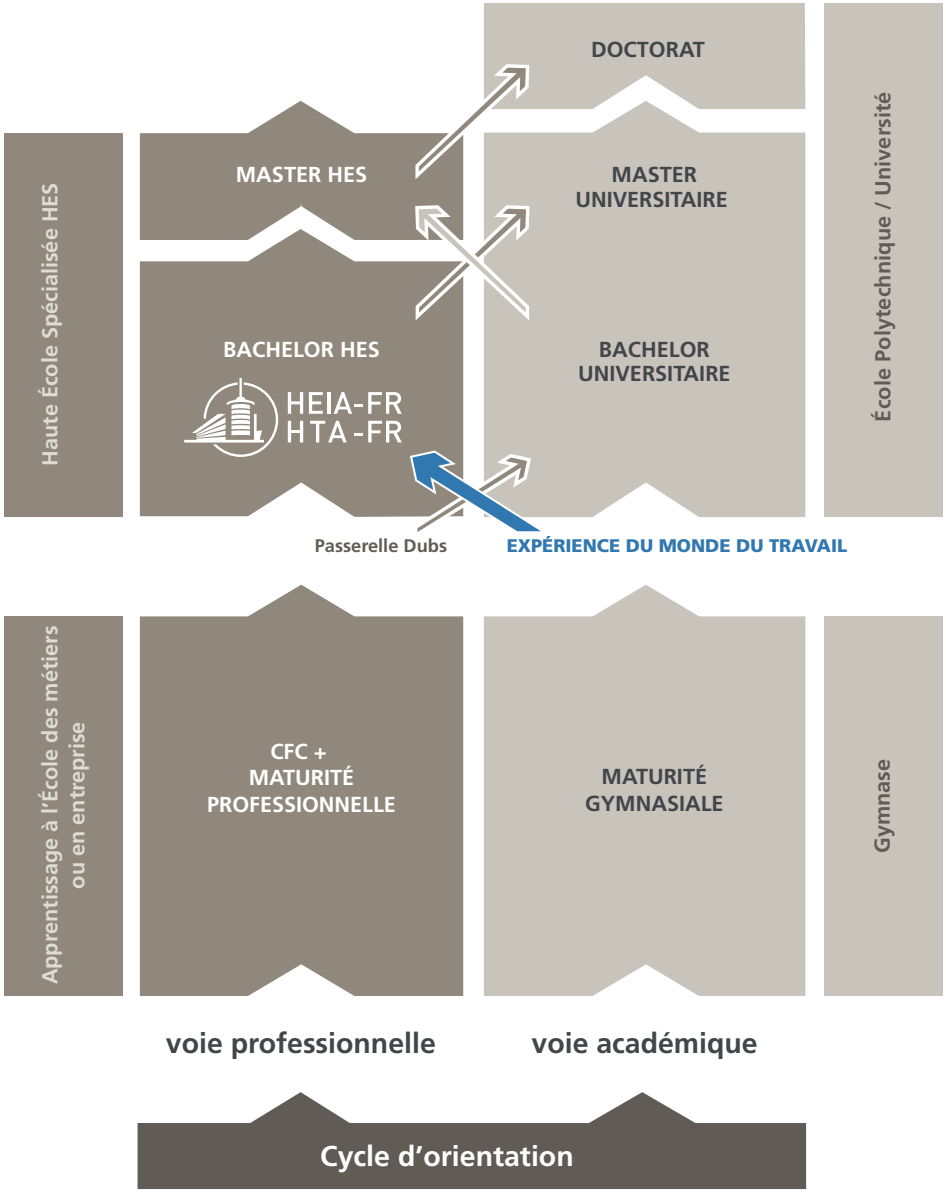
**Hes·so**

Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz  
University of Applied Sciences and Arts  
Western Switzerland

# ANNÉE PASSERELLE INGÉNIERIE HEIA-FR



CHIMIE  
GÉNIE ÉLECTRIQUE  
INFORMATIQUE ET  
SYSTÈMES DE  
COMMUNICATION





**P**our les candidat-e-s avec l'un des profils suivants, la loi fédérale exige une expérience du monde du travail d'au moins un an dans une profession apparentée au domaine d'études choisi:

- Maturité gymnasiale
- Titre étranger équivalent à une maturité gymnasiale
- Maturité spécialisée
- Maturité professionnelle couplée à un CFC d'un autre domaine d'études.

L'année passerelle permet à la candidate ou au candidat d'acquérir l'année d'expérience professionnelle demandée.

### Structure de la passerelle

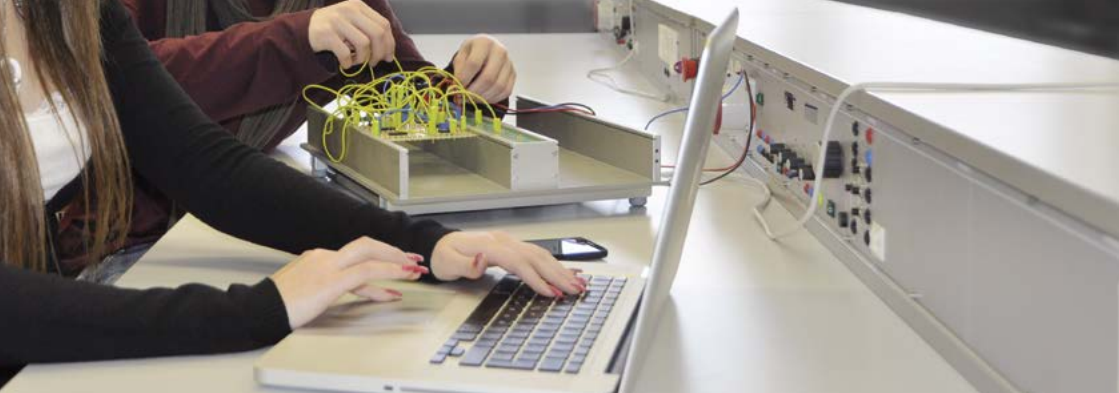
| SEMESTRE D'AUTOMNE<br>(16 semaines)                            | SEMESTRE DE PRINTEMPS<br>(au moins 24 semaines)   |
|--|---|
| Bases théoriques et pratiques nécessaires à votre futur métier | Travail pratique en entreprise ou à la HEIA-FR. Vous êtes vivement encouragé-e à trouver une entreprise pour vous accueillir. |

### Cours et laboratoires

Le premier semestre de votre passerelle est consacré à l'acquisition de connaissances de base dans le domaine de votre future filière à travers des cours et travaux pratiques dédiés.

### Expérience du monde du travail

Le deuxième semestre consiste en la mise en pratique des connaissances acquises au premier semestre par un travail pratique au sein de notre école ou en entreprise. Cette deuxième étape, organisée par la HEIA-FR, vous permet de renforcer vos connaissances et d'acquérir de réelles compétences professionnelles dans le domaine d'études choisi.



### Validation

Chaque étape de l'année passerelle fait l'objet d'une validation. Celle-ci est nécessaire pour continuer le programme. L'année est validée après la réussite de toutes les étapes.

Une fois l'année passerelle ingénierie HEIA-FR validée et si vous remplissez les autres conditions d'admission, vous pourrez accéder à la formation Bachelor dans le domaine concerné.

### Processus d'inscription

Votre dossier d'inscription pour la filière d'intérêt doit être envoyé au service académique et comporter le formulaire d'inscription, une lettre de motivation, votre CV et vos bulletins de notes les plus récents. Veuillez également cocher la case «intérêt pour l'année passerelle ingénierie HEIA-FR».

### Renseignements

Le formulaire d'inscription à la HEIA-FR est disponible en ligne sur [www.heia-fr.ch](http://www.heia-fr.ch) sous la rubrique FORMATION DE BASE «ADMISSION – INSCRIPTION».

Le dossier sera traité dès que les frais d'inscription pour la formation Bachelor (150.–) auront été réglés. Dans certains cas, le candidat ou la candidate peut être invité-e à un entretien.

### Délai d'inscription

Les dossiers complets doivent parvenir au service académique jusqu'au 15 mai. Vous recevrez dès lors une réponse définitive d'ici la fin du mois. Passé cette date, l'acceptation se fait sous réserve de places disponibles et une réponse sera donnée dans les meilleurs délais.

### Coûts

CHF 150.– de frais d'inscription pour la formation Bachelor et participation aux frais de CHF 600.– par semestre.

| Sur les conditions d'admission   | Sur le contenu de l'année passerelle ingénierie HEIA-FR, selon votre filière:  |
|--|--|
| Service académique HEIA-FR<br>Boulevard de Pérolles 80,<br>1700 Fribourg<br>Tél. +41 26 429 65 12/13<br><a href="mailto:service.academique@hefr.ch">service.academique@hefr.ch</a> | Chimie: <a href="mailto:chimie@hefr.ch">chimie@hefr.ch</a><br>Génie électrique: <a href="mailto:genie-electrique@hefr.ch">genie-electrique@hefr.ch</a><br>Informatique et systèmes de communication:<br><a href="mailto:informatique@hefr.ch">informatique@hefr.ch</a> |