

CAS HES-SO en Système ferroviaire



La mobilité croissante, les besoins en constante et rapide évolution ainsi que le développement nécessaire de l'ensemble du système ferroviaire posent de grands défis aux entreprises de transport et aux gestionnaires d'infrastructure.

Les ressources sont limitées et la rentabilité globale reste un objectif à atteindre. Pour faire face à ces enjeux, le secteur a besoin de généralistes qui comprennent le système ferroviaire et soient capables de développer et mettre en œuvre des méthodes innovantes et rentables. Ceci afin d'en faire profiter leur entreprise.

Avec les Transports publics fribourgeois (TPF) et l'Union des transports publics (UTP), la HEIA-FR propose une formation continue certifiante qui permettra aux participant-e-s:

- de se familiariser avec l'ensemble du système ferroviaire (élaboration de l'offre, production ferroviaire, matériel roulant et infrastructure)
- d'acquérir des clés de compréhension pour appréhender l'interaction entre les différents systèmes et sous-systèmes.



A la fin de la formation, les participant-e-s seront en mesure de :

- décrire et illustrer la complexité du système ferroviaire
- expliquer et illustrer les bases de la production ferroviaire, du matériel roulant et de l'infrastructure
- identifier, décrire et analyser les soussystèmes, leurs particularités et les interactions qu'ils génèrent.



- Le système (approche du système, bases légales, financement, offre, SMS, ...)
- La production (processus, planification et production (GI, EF), accès au réseau)
- L'infrastructure (planification y compris accès/PAP), voie ferrée, installations de sécurité et courant de traction (alimentation électrique)
- Le matériel roulant (mécanique et freins, entraînement électrique, ICT, ...)
- L'interaction entre les sous-systèmes
- Approfondissement à choix dans les domaines de l'offre, de l'infrastructures ou du matériel roulant.



- L'enseignement donné par des professionnel-le-s et expert-e-s du domaine se déroule sur une année à raison d'environ 15 iournées de formation et d'un travail final de certificat.
- La formation demande un investissement d'environ 360 heures de travail pour le participant ou la participante.
- Le cursus est réparti en 160 heures de contact sur 5 thématiques et 200 heures partagées entre travail autonome et travail final de CAS. Elle est dotée de 12 ECTS.
- Le cours a lieu à Fribourg. Il est donné en français (selon la situation, une partie de cours en ligne est possible).
- Il est possible de suivre un ou plusieurs modules avec évaluation des compétences, sans obtention du titre.



## Public cible

- Diplômé-e-s d'une haute école, ingénieur-e-s et autres actuelle-s ou futur-e-s spécialistes du secteur ferroviaire ou d'entreprises travaillant en étroite collaboration avec les entreprises ferroviaires (bureaux d'ingénierie, entreprises industrielles et autorités publiques)
- Personnel des administrations fédérales. cantonales ou communales des services concernés en rapport avec la branche
- Toute personne intéressée ayant une formation scientifique de niveau bachelor (ou équivalent).



### Conditions d'admission

- Diplôme d'une haute école (titre bachelor ou équivalent) dans le domaine technique, avec activité professionnelle dans le domaine ferroviaire (y compris industrie ou administration)
- Sans diplôme d'une haute école, des admissions sur dossier en nombre limité sont possibles pour les personnes qui sont actives dans le champ visé par le CAS.



## Titre délivré

Certificate of Advanced Studies HES-SO en Système ferroviaire



#### Coût

Taxe d'inscription	CHF 200
Taxe de cours pour le CAS	CHF 6'700
Prix par module	CHF 1'990



Le CAS HES-SO en Système ferroviaire est organisé par la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg, en collaboration avec l'Union des transports publics (UTP) et les Transports publics fribourgeois (TPF).

#### Responsable du CAS

A déterminer





# Informations et inscription

E-mail: formation.continue-heia@hefr.ch Téléphone: +41 26 429 66 06 / +41 26 429 65 98

Site internet:

→ go.heia-fr.ch/cas-systeme-ferroviaire

Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg Formation continue Boulevard de Pérolles 80 1700 Fribourg