



Certificate of Advanced Studies (CAS)

Infrastructures routières et géotechnique

Dans le CAS Infrastructures routières et géotechnique, vous découvrez l'ensemble des phases d'un projet d'infrastructure routière et vous devenez ainsi un-e spécialiste demandé-e dans un environnement en évolution permanente.

Compétences

- vous découvrez toutes les étapes des projets: planification, dimensionnement, géotechnique, technique des matériaux et entretien des infrastructures de transport,
- vous apprenez comment planifier et mettre en œuvre des projets dans le domaine des infrastructures routières,
- vous profitez du savoir d'expert-e-s reconnus qui vous présentent les tendances les plus récentes dans le secteur.

Sujets

- Projets d'infrastructures routières
- Géotechnique et dimensionnement des infrastructures routières
- Matériaux et essais sur matériaux
- Entretien des infrastructures de transport

Public cible

Le CAS s'adresse aux ingénieur-e-s en transport, ingénieur-e-s civils, géologues, planificateurs et planificatrices de chantier, architectes, représentant-e-s des maîtres d'ouvrage et des pouvoirs publics.

Direction CAS

Dr. Mehdi Ould Henia, Ing. civil, dr. ès sc. EPF
mehdi.ould-henia@nixbus.ch

Pour en savoir plus

bfh.ch/ahb/casinfrasturctureroutiere

Partenaire



► Architecture, bois et génie civil

Fiche signalétique

Titre / Diplôme

Certificate of Advanced Studies en
Infrastructures routières et géotechnique

Nombre de crédits ECTS

12 crédits ECTS

Admissibilité

Diplôme d'une haute école (haute école, université ou EPF) ou qualification équivalente.

Prochaine édition

6 mars au 19 septembre 2025

Durée

Environ 18 jours de cours

Frais

CHF 8'800.-
10 % rabais pour les membres de VSS
Possibilité de réserver des thèmes individuels

Lieu

Lausanne

Informations, conseils et inscription

Katja Zuber, katja.zuber@bfh.ch, +41 32 344 02 85

