



Certificate of Advanced Studies CAS

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 pleine croissance.

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.

Modules

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

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 d'études

Prof. Dr Nicolas Bueche, Prof. Infrastructures de transport, BFH
nicolas.bueche@bfh.ch, +41 34 426 41 57

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 crédit ECTS

Admissibilité

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

Prochaine édition

en continu (voir site web)

Durée

18 jours de cours, diverses données d'implémentation

Frais

CHF 7'800.- pour les membres individuels VSS
CHF 8'800.- pour les non-membres VSS
Coûts des différents modules en ligne.

Lieu

Lausanne

Informations, conseils et inscription

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