



## Certificate of Advanced Studies CAS

# CAS Sécurité routière

Garantie de la sécurité des infrastructures routières: dans ce CAS, vous approfondissez vos connaissances spécialisées et découvrez les procédures actuelles par l'intermédiaire d'un programme compact et ciblé.

### Compétences

- vous concevez des mesures en vue de l'amélioration de la sécurité routière,
- Si vous remplissez les critères spécifiques et réussissez l'examen, vous pouvez, de plus, obtenir les certifications pour l'audit (RSA) et l'inspection (RSI).

### Modules

- Aspects liés à la sécurité routière lors de l'aménagement d'infrastructures routières
- Audit de sécurité (RSA)
- Road Safety Inspection (RSI)
- Gestion des points noirs (BSM-EUM)
- Chantiers sans interruption de trafic

### Public cible

Le CAS s'adresse en premier lieu à des ingénieur-e-s et spécialistes chargés notamment de la conception, de la construction et de l'exploitation d'infrastructures routières au sein de bureaux d'études et d'ingénierie ou d'administrations.

### 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/cassecuriteroutiere](http://bfh.ch/ahb/cassecuriteroutiere)

### Partenaire



► Architecture, bois et génie civil

### Fiche signalétique

#### Titre / Diplôme

Certificate of Advanced Studies in  
Sécurité routière

#### 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

14 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](mailto:katja.zuber@bfh.ch)