

CAS HES-SO interprofessionnel et transfrontalier

Projets urbains et pouvoir d'agir 2018-2019

Une formation par projet intégrant les enjeux de la lutte contre les inégalités sociales et territoriales au sein du Grand Genève.

- ✓ Participer à une formation interprofessionnelle, transfrontalière et interdisciplinaire
- ✓ Travailler en immersion dans des projets urbains en petites équipes
- ✓ Encourager le pouvoir d'agir des populations et favoriser le vivre ensemble



2^e édition du CAS porté par
la HETS avec le CCAURA et
18 institutions

Programme

18 jours de cours durant l'année 2018-2019

150 heures de présentiel et 300 heures de travail individuel et de terrain

Itinérances urbaines, cours, masterclass, journées thématiques, ateliers et travail de terrain.

20 institutions partenaires

Annemasse Agglo CCAURA FASe HEAD HEG HEPIA HETS

Labex IMU-Université de Lyon 2 Labo Cités

Office de l'urbanisme – Genève

Plateforme de développement urbain HES-SO Genève

Robins des Villes The Graduate Institute Université de Genève

UrbaMonde ville de Gaillard ville de Genève

ville de Meyrin ville de Vernier ville de Versoix

Titre délivré

CAS - Certificate of advanced studies – 15 ECTS

Public cible

Professionnel-le-s du travail social, de l'urbanisme, de l'architecture, du design, de la culture, de l'éducation, de la santé et de la sécurité, et tous-toutes professionnel-le-s ayant un intérêt ou une pratique en lien avec la formation.

Séance d'information : mercredi 2 mai 2018 à 18h30

HETS Genève - bâtiment A, salle A006

Délai d'inscription

25 septembre 2018

Début de la formation

8 novembre 2018

Lieu de la formation

Divers lieux dans le Grand Genève

Prix

CHF 5800.- + frais d'inscription CHF 200.-

Informations et inscriptions

hesge.ch/hets/cas-urbain

Responsable de la formation

Charles Beer

charles.beer@hesge.ch

Secrétariat de la formation

Sophie Henzelin

sophie.henzelin@hesge.ch

Tél. : +41 22 388 95 14

L'ensemble des formations continues de la HES-SO Genève est certifié EduQua

Partenaires principaux

