

LA VILLE FAIT SON CLIMAT

ADAPTER LES VILLES AUX FORTES CHALEURS

Une formation continue unique en Suisse

MODULE LIBRE 5 JOURS



LA VILLE FAIT SON CLIMAT

ADAPTER LES VILLES AUX FORTES CHALEURS

Objectifs de la formation

- Acquérir des connaissances solides sur les phénomènes climatiques urbains et les mécanismes exacerbant la chaleur en ville ;
- Comprendre l'influence des trames écologique et bâtie sur le climat urbain et leur contribution aux stratégies d'adaptation ;
- Concevoir et intégrer des solutions d'aménagement résilientes favorisant la gestion des sols, de la végétation et de l'eau en ville ;
- Analyser les contraintes et les opportunités liées à la transformation des infrastructures existantes afin de limiter leur impact négatif sur le vivant et l'écosystème urbain ;
- Bénéficier d'une expertise opérationnelle grâce à des retours d'expérience concrets et des outils applicables dans les projets d'aménagement.

Contenu

La formation s'étend sur 5 jours à raison d'un jour par semaine et adopte une approche interdisciplinaire pour analyser les interactions entre infrastructures urbaines, climat, biodiversité et bien-être humain. Elle explore les quatre grandes trames du territoire urbain – brune (sols), verte (végétation), bleue (eau) et grise (bâti) – afin d'identifier les leviers d'adaptation aux fortes chaleurs et d'en dégager les synergies et contraintes.

Public cible

Cette formation s'adresse principalement aux professionnel-le-s et actrices et acteurs de l'aménagement du territoire, directement impliqué-e-s dans la planification et la transformation des espaces urbains : urbanistes, architectes et ingénieur-e-s, responsables et technicien-ne-s des collectivités publiques, paysagistes et gestionnaires d'espaces verts, autorités politiques, chercheuses et chercheurs, étudiant-e-s avancé-e-s.

Informations et inscription

Formation continue HEPIA
Tél. +41(0)22 558 56 70
fc.hepia@hesge.ch

www.hesge.ch/hepia/formation-continue/ml-ville-climat

