

**MASTER**

**DÉVELOPPEMENT**

**TERRITORIAL**

**JOURNÉE**

**DE LA**

**RECHERCHE**

**AULA • HEPIA, GENÈVE**

**22.09.2023**

**Hes·SO**  
Master



**UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE**

# PROGRAMME

Cette première édition de la Journée de la recherche inaugure un temps de rencontre et d'échange entre les communautés enseignante et étudiante du Master en Développement territorial conjoint HES-SO et UNIGE (MDT) et les représentant·e·s des associations professionnelles du domaine. L'événement est destiné avant tout à vous familiariser avec les grandes problématiques actuelles de recherche appliquée du développement territorial dans toute sa diversité. Cette rencontre vous permettra de découvrir un panorama des différents champs de recherche dans lesquels vous pourrez par la suite orienter votre travail de master.

**13:30 • AULA**

## ACCUEIL ET PRÉSENTATION DE L'ÉVÉNEMENT

PIERRE-HENRI BOMBENGER

Responsable filière MDT • HES-SO Master  
Responsable orientation Urbanisme opérationnel

&

LAURENT MATTHEY

Responsable filière MDT • UNIGE  
Responsable orientation Urbanisme de projet

**13:50 • AULA**

## PRÉSENTATION DE TRAVAUX DE MÉMOIRE PAR LES ÉTUDIANT·E·S DU MASTER EN DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL

Mémoire projet individuel

Mémoire projet collectif

Mémoire recherche ou étude

Mémoire de stage

Présentations par des étudiant·e·s et alumni·e·s • orientations HES-SO et UNIGE du MDT

**14:15 • AULA**

## LES DOMAINES PORTEURS EN RA&D : PAROLE AUX FAÎTIÈRES PROFESSIONNELLES

Société suisse de géomatique et de gestion du territoire • GEOSUISSE

Fédération Suisse des Architectes Paysagistes • FSAP

Fédération Suisse des Urbanistes • FSU

**15:00 • AULA**

## PRÉSENTATIONS DE CHERCHEURS IMPLIQUÉ·E·S DANS LE DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL

Pierre-Henri Bombenger, Professeur en aménagement et urbanisme • Heig-Vd / HES-SO  
**LA DÉCARBONATION DU SYSTÈME ÉNERGÉTIQUE SUISSE, UNE QUESTION DE COORDINATION TERRITORIALE**

Les projets de production d'énergie renouvelable sont souvent confrontés à des problèmes de mise en œuvre car les différentes politiques sectorielles les concernant ne sont pas suffisamment coordonnées. Les fréquentes saisines des tribunaux montrent que ces projets entrent en conflit avec les politiques de l'environnement, du paysage, de planification, de l'eau ou du patrimoine. Porté par l'Institut InsiT, le projet ICare vise à identifier les conditions nécessaires pour une coordination inter-politiques soutenant la réalisation de ces projets.

Bertrand Cannelle, Professeur en BIM et géovisualisation • Heig-Vd / HES-SO

Alain Dubois, Professeur en systèmes d'information géographique • Hepia / HES-SO

Olivier Donzé, Professeur en infographie 3D du territoire • Hepia / HES-SO

## GÉOMATIQUE, GÉODONNÉES ET TERRITOIRE

Comment acquérir des données territoriales, les mettre en valeur, les combiner ou encore les représenter via des maquettes physiques comme virtuelles ? C'est une composante clé de tout projet d'aménagement réussi !

Dolorès Betrais, Doctorante IGEDT • UNIGE

Armelle Choplin, Professeur spécialiste des villes africaines • UNIGE

Alexis Sebarenzi, Doctorant IGEDT • UNIGE

### LES MODÈLES DE SMART CITIES À L'ÉPREUVE DU SUD GLOBAL

Il s'agit d'éclairer la circulation de modèles dans et entre les villes des Suds (smart cities, green cities, sustainable cities) afin de voir les différents acteurs qui les portent (Etat, investisseurs privés, bureaux d'études), et comment ils sont reçus, appropriés, détournés localement par les habitant·e·s. Cette recherche est portée par l'Institut de Gouvernance de l'Environnement et de Développement Territorial (IGEDT).

Hy Dao, Professeur en science des données • UNIGE

Jacques Michelet, Collaborateur scientifique • UNIGE

### LES OBSERVATOIRES POUR LES POLITIQUES DE DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL

Cette présentation discutera des enjeux d'observatoires territoriaux développés dans le cadre de politiques de développement territorial en collaboration avec les institutions académiques. Des exemples d'observatoires à diverses échelles européennes, transfrontalières, locales permettront de mettre en lumière les défis de ces outils à l'interface de la science et de la politique.

Yves DELACRÉTAZ, Professeur en mobilité et transports • Heig-Vd / HES-SO

### LA MOBILITÉ PIÉTONNE, VECTEUR D'URBANITÉ

Après un siècle d'adaptation de la ville à l'automobile, la marche à pied retrouve un rôle central dans la mobilité urbaine. Comment créer des espaces de circulation attractifs pour les piétons tout en permettant aux autres modes de déplacements d'assumer leur rôle en complément ? L'institut INSIT (HEIG-VD) contribue à la recherche de solutions permettant une meilleure cohabitation des mobilités.

Frédéric Giraut, Professeur en géographie politique • UNIGE

### CHAIRE UNESCO EN TOPONYMIE INCLUSIVE « DÉNOMMER LE MONDE »

Travailler en recherche appliquée sur les questions de dénomination des lieux dans la signalétique, la cartographie et l'adressage, concerne très directement la fabrique de la ville et du paysage contemporain. Ainsi, les débats et les initiatives inclusives sur la féminisation de l'espace public rejoignent les questions de visibilité et d'invisibilité des quartiers informels et de leurs pratiques vernaculaires.

Natacha Guillaumont, Professeur en urbanisme végétal • Hepia / HES-SO

Anne Sgard, Professeur en politiques paysagères • UNIGE

### SENSIBILISER AU PAYSAGE POUR IMPLIQUER LES ÉLU·E·S ET HABITANT·E·S

Nos recherches portent sur les démarches qui accompagnent le « Partage du sensible » que ce soit par la médiation paysagère, l'éducation au paysage et les méthodologies de stratégies territoriales au service des dynamiques du vivant. Nous travaillons avec des terrains genevois autour du Rhône et de la gouvernance du Rhône, et avec des parcs régionaux le parc du Chasseral (Jura) et le futur parc du Trient (Valais).

Florent JOERIN, Professeur en gouvernance territoriale • Heig-Vd / HES-SO

### FAIRE ENSEMBLE DES PLANS CLIMATS : POINT DE SITUATION ET DÉFIS

L'institut Insit (Heig-Vd) collabore de différentes manières à l'élaboration de plans climats communaux ou cantonaux. Il s'agit parfois d'organiser le dialogue avec les citoyens, d'autre fois avec les acteurs clefs, d'autre fois encore de co-concevoir le système de monitoring ou enfin d'étudier leurs effets sur l'engagement des acteurs concernés. A partir de ces recherches appliquées, cette présentation propose quelques enseignements sur les défis actuels de l'entrée en vigueur de cet instrument de politique territoriale.

Laurent MATTHEY, Professeur en épistémologie des savoirs et pratiques de l'urbanisme • UNIGE

### UNE PLACE DE VILLAGE À L'ÉCHELLE DE LA VILLE? UN MANDAT POUR LA VILLE DE LAUSANNE

Cette étude propose une analyse descriptive – mobilisant photographie, film, dessin et description in situ – des usages de la place Chauderon à Lausanne.

### DÉFINIR LA QUALITÉ URBAINE PAR LE BAS? UNE ÉTUDE POUR LA RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE

Cette analyse comparative de trois quartiers genevois s'attache à comprendre – au moyen d'archives, photographies, films, entretiens – les référentiels qualitatifs mobilisés par les concepteurs lors de la production de nouveaux quartiers.

Dr. Louca Lerch, en charge de l'observation du territoire transfrontalier du "Grand Genève" • Etat de Genève

Dr. Thierry Maeder, Délégué au Développement territorial • Région de Nyon

### PAROLES AUX POST-DOCTORANT·E·S SUR LEUR INSERTION PROFESSIONNELLE

16:00 • C117

STANDS ET RENCONTRE ÉTUDIANT·E·S /CHERCHEURS

16:30

APÉRITIF DINATOIRE

**MASTER CONJOINT HES-SO - UNIGE EN DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL**  
**JOURNÉE DE LA RECHERCHE**  
**SEPTEMBRE 2023**