

AR-701

Réinventer les rives urbaines ?

Laprise Martine, Rey Emmanuel

Cursus	Sem.	Type
Architecture et sciences de la ville		Opt.

Langue d'enseignement	français
Crédits	1
Session	
Examen	Rapport de TP
Charge	30h
Heures	20
Cours	8
Exercices	6
Projet	6
Nombre de places	15

Fréquence

Cette année uniquement

Remarque

Cours donné dans la dynamique du Forum des transitions urbaines se déroulant à l'auditorium de Microcity à l'EPFL, Neuchâtel. Les conférences et périodes d'échanges auront lieu en français.

Résumé

L'évolution des relations entre les villes et fleuves conduit à s'interroger sur le potentiel des rives urbaines. A travers diverses intervention, les participants pourront appréhender et analyser des enjeux incontournables, démarches innovantes et expériences pionnières en lien avec la thématique.

Contenu

Invités : Frédéric Bonnet (Obras), Amélie Noury (Atelier Parisien d'Urbanisme), Bertrand Vignal (BASE), Olga Bolshanina (Herzog & de Meuron), Brigitte Philippon (Philippon - Kalt) et Nicolas Michelin (ANMA).

Dans un contexte de lutte contre le mitage du paysage et d'évolution de la place de l'eau dans la ville, une nouvelle ère s'amorce pour faire émerger de nouveaux équilibres entre les cours d'eau et les territoires urbains qu'ils traversent. Certaines rives urbaines se révèlent propices à envisager de nouveaux usages dans une relation renouvelée entre l'eau et la ville, en particulier lorsque celles-ci sont connectées à des réseaux de transports publics et qu'elles présentent des potentiels importants en matière de régénération urbaine.

Au-delà des questions propres aux mesures techniques et territoriales, de multiples enjeux paysagers, urbanistiques et architecturaux questionnent la démarche à adopter pour le développement des rives urbaines. L'objectif du cours sera d'offrir aux participants un tour d'horizon des enjeux incontournables, démarches innovantes et expériences pionnières liées à l'évolution des rives urbaines dans une perspective de transitions vers la durabilité.

Le cours s'inscrit dans la dynamique du Forum des transitions urbaines qui se déroulera sur une journée entière, la participation à ce dernier faisant partie intégrante du cours. Les interventions de la première partie de la journée aborderont des approches thématiques tandis que celles de la seconde partie de la journée présenteront des démarches exemplaires. Grâce à la diversité des recherches et des exemples présentés lors de l'événement, le cours permettra également aux participants de rencontrer des chercheurs, praticiens, décideurs politiques et responsables de services publics intéressés à la notion de qualité du milieu urbain et aux transitions en cours dans les territoires urbains.

Lors de son inscription, chaque participant se voit fournir par les organisateurs une liste de lectures préalables portant sur les relations entre la ville et l'eau. Ces lectures devront avoir été réalisées en tant que préparation au Forum. Quatre semaines après le cours, chaque participant remet un texte synthétique sous forme de rapport succinct portant sur les composantes intervenant dans les nouveaux équilibres entre les cours d'eau et les territoires urbains, en se basant sur les lectures préalables et les interventions du Forum. Le travail est individuel.

Note

Le nombre de participant est limité. La gratuité de l'inscription au Forum des transitions urbaines est proposée aux doctorants du programme doctoral EDAR moyennant l'inscription au cours.

Mots-clés

rives urbaines; quartier durable; régénération de friches fluviales; quartier fluvial; transitions urbaines; densification urbaine

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Structurer un ensemble de connaissances interdisciplinaires sur la problématique des rives urbaines
- Identifier les spécificités et les stratégies de projet architectural et urbain adaptées aux renouveau de rives urbaines durables
- Adopter un positionnement critique sur la durabilité des stratégies et projets présentés
- Réaliser un rapport synthétique

Ressources

Bibliographie

Assouline L., 2019. Les fleuves dans le projet urbain: entre risque et identité paysagère. Projets de paysage 20.

Lensel, B., Morandeau, V., 2014. L'eau et la ville. Je t'aime moi non plus. Techni.Cités.

Rivière-Honegger, A., Servain, S., Armani, G., Andrieu, D., Parmentier, H., 2019. Saisir les liens entre trame bleue, paysages de l'eau et projets urbains. Projets de paysage 20.

Rey, E., Formery, S., 2020. Rhodanie urbaine, vers de nouveaux équilibres pour les quartiers fluviaux. Les Cahiers d'EspaceSuisse - Section romande 24 à 29.

Zingraff-Hamed, A., Bonnefond, M., Bonthoux, S., Legay, N., Greulich, S., Robert, A., Rotgé, V., Serrano, J., Cao, Y., Bala, R., Vazha, A., Tharme, R. E., Wantzen, K. M., 2021. Human-River Encounter Sites: Looking for Harmony between Humans and Nature in Cities. Sustainability 13

Ressources en bibliothèque

- [Les fleuves dans le projet urbain / Assouline](#)
- [Saisir les liens entre trame bleue, paysages de l'eau et projets urbains / Rivière-Honegger](#)
- [Rhodanie urbaine, vers de nouveaux équilibres pour les quartiers fluviaux / Rey](#)
- [Human-River Encounter Sites / Zingraff-Hamed](#)