

EC7: Agricultures urbaines

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > En savoir plus : Site web de la formation

Présentation

Mutualisé avec le M2 en Urbanisme, parcours Ville durable et Parcours de l'aménagement. L'aménagement de la ville aujourd'hui se préoccupe des espaces ouverts (forêts, espaces agricoles, espaces non artificialisés) dont la place n'a cessé de grandir en lien avec les processus d'étalement urbain, mais aussi la multiplication des délaissés urbains dans la ville plus dense. L'objectif est d'interroger les outils mis en place (dont certains puisent dans l'aménagement rural) et les acteurs qui les portent et d'analyser les nouvelles formes de « fabrique de cette ville ».

Objectifs

Au delà d'aborder la multifonctionnalité des espaces ouverts pour comprendre leurs apports et leurs insertions dans le projet urbain opérationnels qui leur sont associés : garantir le fonctionnement d'une exploitation agricole dans un maillage urbain, consolider le métabolisme urbain, comprendre l'évolution des enjeux autour de l'objectif de sobriété foncière etc.

Évaluation

La note finale est l'addition de notes au cours du semestre (travaux individuels et collectifs).

Compétences visées

Connaître le panorama des acteurs à mobiliser à titre d'expertise et pour le soutien à projet dans le domaine foncier, agricole et environnemental. Savoir mobiliser la réglementation en vigueur pour élaborer un projet urbain et/ ou de territoire. Surtout avoir une capacité d'analyse mais aussi de synthèse pour croiser des données propres aux espaces non bitumés afin d'apporter des réponses en matière de durabilité.

Bibliographie

AMATI M., TAYLOR L., 2010, From Green Belts to Green Infrastructure. Planning, Practice & Research 15 (2), pp. 143-155. BANZO M., 2015, « L'espace ouvert pour recomposer avec la matérialité de l'espace urbain », Articulo - Journal of Urban Research [Online], Special issue 6 | 2015. URL : <http://journals.openedition.org/articulo/2708> CLERGEAU P., BLANC N. (dir.) 2013. Trames vertes urbaines. De la recherche scientifique au projet urbain. Paris, Le Moniteur. CORMIER L., GRESILLON E., GLATRON S., 2013, Situations socio-politiques de trois villes françaises. In Clergeau P, Blanc N. (dir.), Trames vertes urbaines. De la recherche scientifique au projet urbain. Paris, Le Moniteur, pp. 211-219. DONADIEU P., 2011, Paysage, urbanisme et agricultures. Des logiques économiques agricoles aux logiques paysagères urbaines. Cahiers thématiques Architecte et Paysage : conception/territoire/histoire. Numéro spécial Agriculture métropolitaine/Métropole agricole 11, pp.17-28. ROUGET N., 2012, La gestion des espaces ouverts de Lille Métropole publié dans Projets de

paysage, URL : http://www.projetsdepaysage.fr/fr/la_gestion_des_espaces_ouverts_de_lille_m_tropole

Ressources pédagogiques

Sur le métabolisme urbain : https://www.cnrs.fr/mi/IMG/pdf/161021-sb-villemode_lisation-diff.pdf ; <http://annales.org/site/re/2008/re52/Barles.pdf> ; Sur l'analyse fonctionnelle des espaces ouverts : http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_rapide_IAU_cle09155f.pdf ; http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/690_fonctionnelle_cle8564b4_cle0e3d62.pdf ; <https://www.institutparisregion.fr/environnement/espaces-ouverts/analyse-fonctionnelle-des-espaces-ouverts.html> ; Sur l'agriculture urbaine et l'aide à projet : https://terredeliens.org/faire-un-don-pour-aider-au.html?gclid=EAlaIqobChMIuKih1eGo6AIVUUHTCh1WVAFmEAAAYASAAEgIWqPD_BwE ; https://fermesdavenir.org/http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Plaqueette_Revitalisation_Agri-urbaine-SAFER-CADSAR-juin_2017_cle021b93.pdf