

Villes durables et systèmes de transport

ECTS : 3

Description du contenu de l'enseignement :

Présentation des concepts clés en économie urbaine et des transports avec une attention particulière apportée aux villes durables appelées autrement "villes vertes". Le cours développe l'impact des politiques de transition énergétique sur les mobilités en ville.

Compétence à acquérir :

Concepts clés en économie urbaine et des transports.

Mode de contrôle des connaissances :

Projet en groupe

Bibliographie, lectures recommandées :

Fujita and Thisse, 2013. Economics of Agglomeration: Cities, Industrial Location, and Globalization. Cambridge University Press. 528 p.

Small and Verhoef, 2007. The Economics of urban transportation. Routledge, Taylor & Francis. 296 p.

Brueckner, 2011. Lecture on urban economics. MIT Press. 285 p.