

UE A.3.1 – « Crises écologiques et devenir urbains »

INTITULE DE L'ENSEIGNEMENT : ECOLOGIE DES PAYSAGES URBAINS

Enseignant(s)	Pascal Marty (ENS de Lyon)
Contenu	<p>Le cours porte sur l'analyse socio-écologique des espaces urbains. En faisant référence aux concepts de l'écologie du paysage et dans le contexte des changements environnementaux globaux (changement climatique, érosion de la biodiversité, changement d'utilisation des terres et des ressources), le cours analyse en quoi la ville est aussi un système socio-écologique caractérisé par des motifs spatiaux (distribution spatiale et caractéristiques des espaces végétaux et des habitats naturels), des flux (répartition et mobilité spatio-temporelle des espèces, réseaux et infrastructures écologiques), des processus écologiques et sociaux qui expliquent les caractéristiques de la biodiversité urbaine.</p> <p>Le cours abordera également les politiques publiques et formes d'action collective en faveur de la nature en ville notamment à travers la question des réseaux et trames écologiques. Il traitera des interactions entre les habitants, leurs pratiques et les espaces naturels de la ville.</p> <p>Les exemples seront pris dans plusieurs contextes urbains dans le monde.</p> <p>Le cours s'appuiera sur la littérature internationale en géographie environnementale et en sciences de l'environnement.</p> <p><i>Indications bibliographiques</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Articles publiés dans les revues : <i>Landscape and urban planning, Environment and planning (A, B, C et D), Urban ecology, Journal of urban ecology, ...</i>
Pédagogie et validation	12 heures cours et études de cas.
Lieu d'enseignement	ENS de Lyon
Position	Semestre 3
Ouverture	Sous réserve
M1/M2	