



RÉGÉNÉRATION ET RÉSILIENCE URBAINE

GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM / CLIMATE CHANGE

Responsable(s):

| Cours : 17 | TD : 0.0 | TP : 0.0 | Autonomie : 0.0 | BE : 8.0 | Projet : 0.0 | Langue du cours : MI

Objectifs de la formation

Sous réserve de validation par le CE

Présenter les enjeux associés à la transformation, la reconversion et la régénération des espaces urbains pour faire face aux enjeux du changement climatique et du développement durable.

Mots-clés :

Programme

Hydrologie urbaine : CM 8h + BE 4h

Reconversion des sols : CM 4h + BE 4h

Les aspects politiques, sociologiques et économique de la régénération urbaine : CM 5h

Compétences

Travail en autonomie

Objectifs :

Méthodes :

Bibliographie

Contrôle des connaissances

Examen écrit: 50%
Rapports de BE: 50%