

AVT212 - Gestion territoriale de l'environnement

Présentation

Prérequis

- Bac +3 validé (Géographie/Sociologie/Economie)
- Diplômés d'instituts d'études politiques,
- Ecole d'architecture / institut d'urbanisme,

Objectifs pédagogiques

Présenter la nécessité d'une prise en compte au niveau local des différents enjeux environnementaux, dans un contexte de sensibilisation grandissante des différentes parties prenantes. Illustrer de manière concrète la mise en œuvre des politiques sectorielles de l'économie circulaire à travers la gestion de l'eau, de l'assainissement, des résidus urbains et des transports.

Compétences

Former des professionnels aptes à gérer de manière opérationnelle à l'échelle locale un des différents domaines de l'environnement
Capacité de projection et de mise en situation

Programme

Contenu

Le passage d'une économie linéaire à une économie circulaire ; les pré-requis, les fondamentaux, les définitions

Le rôle et l'implication des collectivités : l'écologie industrielle et territoriale, la politique de prévention par la promotion et la mise en oeuvre des actions de réemploi et de réutilisation

L'enjeu et les interactions avec les acteurs territoriaux : l'exemple de l'Economie sociale et solidaire

Du passage de la gestion des déchets ménagers à l'exploitation du potentiel des mines urbaines

Les nouveaux modèles de la gestion de l'eau et de l'assainissement par les collectivités devenues « autorités organisatrices »

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

Examen final.

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
C'est vert et ça marche Editions Fayard 2007	Jean-Marie Pelt
Cradle to Cradle Créer et recycler à l'infini. Editions Alt	William Braungart

Mis à jour le 08-04-2022



Code : AVT212

Unité d'enseignement de type cours

4 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **40 heures**

Responsabilité nationale :

EPN11 - Territoires / 1

Contact national :

EPN11 - Territoires

2 rue Conté

75141 Paris Cedex 03

01 40 27 21 02

Djoher Marouf

djoher.marouf@lecnam.net