

USGT46 - Paysages et territoires ruraux

Présentation

Objectifs pédagogiques

Les espaces ont connu d'importantes mutations, aux effets inégaux dans l'espace et dans le temps. Les principaux phénomènes analysés dans ce module concernent la diversité des paysages ruraux, leur genèse, leur transformation et la territorialisation des politiques publiques.

Objectifs pédagogiques

Comprendre et commenter les documents cartographiques et photographiques.

Analyser un paysage.

Lire et interpréter les documents juridiques et réglementaires nécessitant une connaissance des milieux géographiques

Mots-clés

- Espaces ruraux
- Paysages
- Environnement

Programme

Contenu

ANALYSE DES PAYSAGES – GÉOGRAPHIE PHYSIQUE : GÉOMORPHOLOGIE

- L'ossature du relief (Les lignes caractéristiques (crête, talweg, interfluve, changement de pente), la lecture du relief avec les courbes de niveau, le vocabulaire nécessaire à la description topographique).
- La morphologie fluviale et les réseaux hydrographiques (hydromorphologie)
- Le modelé des roches sédimentaires
- Le modelé des roches métamorphiques et plutoniques
- Les milieux littoraux
- Travaux dirigés
- L'ossature du relief.
- La coupe topographique.

GÉOGRAPHIE HUMAINE : LES PAYSAGES RURAUX

- Les concepts de paysages ruraux, de structures agraires et de développement durable :
- L'organisation de l'espace rural : une approche lexicale et fonctionnelle :
- Les grands types de paysages ruraux et de structure agraires
- Les paysages montagnards – Les paysages méditerranéens – Les paysages des territoires et des départements d'outre-mer.
- Les multifonctionnalités de l'espace rural.

Mis à jour le 03-04-2023



Code : USGT46

Unité spécifique de type cours
2 crédits

Responsabilité nationale :
EPN02 - Ecole supérieure des
géomètres et topographes
(ESGT) / 1

- Les composantes de l'espace rural.
- La politique du paysage et le développement durable.

Sortie terrain

Lecture et interprétation de paysages

Modalités de validation

- Projet(s)
- Examen final

Description des modalités de validation

Ecrit