



Contrôle du premier semestre

Matière : séminaire

Date : 10/01/2026	Heure : 13H00–14H30	Salle A8	Durée 01.50 H
-------------------	---------------------	----------	---------------

Question 01 ,(04pts) :

La composition urbaine est la pratique dont le but est d'agencer et de donner significations aux formes urbaines, elle peut être définie comme la partie de l'urbanisme qui s'occupe de la mise en forme de l'espace urbain.

Expliquez comment la composition urbaine influence la lisibilité et l'identité d'un espace urbain ?

Question 02:(03pts) :

Sous quelles formes la dynamique urbaine se manifeste-t-elle dans les villes d'aujourd'hui ?
(Brièvement)

Question 03:(8 pts) :

La recherche de plus de durabilité du cadre bâti et des infrastructures est devenue un objectif majeur de l'aménagement urbain contemporain.

Expliquez ce concept en mettant en évidence :

- 1. Les principes fondamentaux de la durabilité appliqués au cadre bâti et aux infrastructures ;**
- 2. Les stratégies et outils mobilisés pour améliorer leur performance environnementale, sociale et économique ;**
- 3. Les principaux défis rencontrés dans la mise en œuvre de cette durabilité, notamment au niveau de notre pays.**

Question 04:(05pts) :

Les écoquartiers doivent remplir une série d'objectifs économiques et sociaux, mais également répondre à de multiples enjeux environnementaux

Expliquez ces objectifs ?



Corrigé type du contrôle

Matière : séminaire

Question 01 ,(03pts) :

La composition urbaine est la pratique dont le but est d'agencer et de donner significations aux formes urbaines, elle peut être définie comme la partie de l'urbanisme qui s'occupe de la mise en forme de l'espace urbain.

Expliquez comment la composition urbaine influence la lisibilité et l'identité d'un espace urbain ?

Réponse

Éléments de réponse

- ✚ La composition urbaine est un levier essentiel pour façonner des villes à la fois lisibles et identifiables (avec explication)
- ✚ La composition structure l'espace en organisant les formes, les fonctions et les relations entre les différents éléments urbains. (avec explication)
- ✚ Faciliter l'orientation grâce à une hiérarchisation claire des axes, des repères visuels marquants et une cohérence morphologique (avec explication)
- ✚ La composition rend la ville plus intuitive à parcourir. Parallèlement, elle forge l'identité des lieux en valorisant le patrimoine, les ambiances propres à chaque quartier et les symboles culturels ou sociaux inscrits dans l'espace. Lorsqu'elle est bien pensée, (avec explication)
- ✚ La composition urbaine permet aux habitants de se repérer facilement tout en développant un attachement profond à leur environnement, car elle reflète leur histoire, leur culture et leur mode de vie. En somme, elle donne du sens à la ville, la rend plus humaine, plus lisible et plus vivante. (avec explication)

Question 02:(03pts) :

Sous quelles formes la dynamique urbaine se manifeste-t-elle dans les villes d'aujourd'hui ?

(Brièvement)

Réponse

Éléments de réponse

- Transformations à travers le temps
- Facteurs (endogènes et exogènes)
- La mobilité
- Etalement urbain, spécialisation des fonctions et des usages

- La recomposition de la ville sur elle même
- Nouvelles organisations spatiales et territoriales

Question 03:(8 pts) :

La recherche de plus de durabilité du cadre bâti et des infrastructures est devenue un objectif majeur de l'aménagement urbain contemporain.

Expliquez ce concept en mettant en évidence :

1. Les principes fondamentaux de la durabilité appliqués au cadre bâti et aux infrastructures ;
2. Les stratégies et outils mobilisés pour améliorer leur performance environnementale, sociale et économique ;
3. Les principaux défis rencontrés dans la mise en œuvre de cette durabilité, notamment au niveau de notre pays.

Réponse

Éléments de réponse

1. - La durabilité urbaine est devenue un enjeu majeur face à l'urbanisation rapide, aux défis climatiques et à la raréfaction des ressources. (avec explication)
2. - Elle repose sur trois piliers: environnemental (réduction des ressources, lutte contre la pollution, adaptation au climat), social (qualité de vie, accessibilité, sécurité, participation citoyenne) et économique (coûts maîtrisés, valorisation du patrimoine, emplois durables). (avec explication)
3. - Des stratégies concrètes sont mises en œuvre: conception bioclimatique, énergies renouvelables, matériaux durables, mobilité douce, gestion intelligente de l'eau et des réseaux. (avec explication)
4. - Des outils comme les normes environnementales, les plans d'urbanisme, les labels HQE ou BREEAM, et les partenariats public-privé soutiennent cette démarche. (avec explication)
5. - En Algérie, plusieurs obstacles freinent l'application de ces principes: manque d'intégration réglementaire, coordination insuffisante, coûts élevés, dépendance aux importations et pénurie de compétences spécialisées. (avec explication)
6. - En résumé, construire durablement, c'est penser la ville comme un lieu de vie résilient, équitable et porteur de sens pour aujourd'hui et demain. (avec explication)

Question 04:(06pts) :

Les écoquartiers doivent remplir une série d'objectifs économiques et sociaux, mais également répondre à de multiples enjeux environnementaux

Expliquez ces objectifs ?

Réponse

Éléments de réponse

1. **Réduire les consommations énergétiques** : à l'heure de la transition écologique, les écoquartiers doivent limiter leurs consommations en énergie. Ils font ainsi preuve de sobriété et de performance énergétique, tout en ayant recours aux énergies renouvelables. La démarche peut ainsi conduire à la création d'une ville autosuffisante, voire même positive.
2. **Réduire la consommation d'eau** : la création d'un écoquartier passe généralement par la rationalisation de la ressource eau, notamment via la récupération des eaux pluviales et la limitation des usages.
3. **Optimiser les déplacements** : la démarche d'écoquartier passe par la limitation de la voiture et le développement des transports en commun, notamment via la création de solutions de mobilité durable (métro, tramway, pistes cyclables, etc.).
4. **Limiter la production de déchets** : le quartier doit être conçu de sorte à réduire le volume de déchets produits par les habitants et les entreprises, tout en favorisant leur collecte et leur recyclage.
5. **Favoriser la biodiversité** : l'aménagement du quartier doit tenir compte de la flore et de la faune locales afin que les plantes et les animaux trouvent leur place au sein de l'écoquartier.
6. **Construire durablement** : sélection des matériaux de construction, gestion des déchets, réutilisation d'éléments présents, possibilités de transformation des bâtiments... autant de thématiques à prendre en compte pour garantir la construction d'une ville durable, présentant un impact maîtrisé sur son environnement.