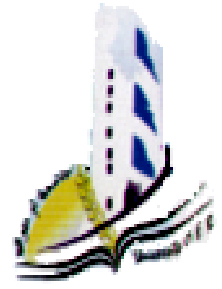


UNIVERSITE LARBI BEN M'HIDI -OUM EL BAUGHY-  
DEPARTEMENT GESTION DES TECHNIQUES URBAINE

Enseignante : Dr BOUSSETTI SANDRA

Le 10 -05-2026 11.00-12.30h



## **Contrôle : Histoire de la ville**

### **Les questions :**

1. Décrivez les principales caractéristiques de la ville préindustrielle :

- organisation spatiale,
- population,
- fonctions urbaines,
- circulation et transports.

2. Quels facteurs expliquent l'urbanisation rapide au 19<sup>e</sup> siècle ?

3. Quelles transformations majeures la révolution industrielle a-t-elle entraînée dans les villes ?

4. Comparez les villes préindustrielles, industrielles et modernes selon :

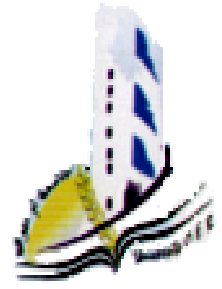
1. l'organisation spatiale ;
2. les transports ;
3. les espaces verts et loisirs.

5. Expliquez comment les idées de modernisation urbaine ont transformé la planification des villes ?

6. Quels sont les principes de l'urbanisme fonctionnel développés par Le Corbusier ?

7. Selon vous, quelles leçons peut-on tirer de la ville industrielle pour construire une ville durable et vivable aujourd'hui ?

**Bonne courage**



## **Correction : Histoire de la ville**

### **Partie 1 : La ville avant et pendant la révolution industrielle**

#### **Question 1**

Décrivez les principales caractéristiques de la ville préindustrielle :

- organisation spatiale,
- population,
- fonctions urbaines,
- circulation et transports.

#### **Réponse attendue**

La ville préindustrielle était compacte et limitée par des remparts. Les activités artisanales et commerciales dominaient. La population était moins importante que dans les villes modernes. Les déplacements se faisaient principalement à pied ou avec des animaux. Les rues étaient étroites et les espaces verts rares.

#### **Question 2**

Quels facteurs expliquent l'urbanisation rapide au XIX<sup>e</sup> siècle ?

#### **Réponse attendue**

L'urbanisation rapide est liée à :

- la révolution industrielle,
- le développement des usines,
- l'exode rural,
- la croissance démographique,
- le développement des transports ferroviaires,
- la recherche d'emplois en ville.

#### **Question 3**

Quelles transformations majeures la révolution industrielle a-t-elle entraînées dans les villes ?

## Réponse

La révolution industrielle a provoqué :

- l'extension des villes,
- la concentration des usines,
- l'augmentation rapide de la population,
- l'apparition des quartiers ouvriers,
- des problèmes de pollution et d'insalubrité,
- le développement des réseaux de transport.

## Question 4

Comparez les villes préindustrielles, industrielles et modernes selon :

4. l'organisation spatiale ;
5. les transports ;
6. les espaces verts et loisirs.

## Réponse

- La ville préindustrielle est dense et peu organisée.
- La ville industrielle est marquée par les usines et les quartiers ouvriers.
- La ville moderne cherche une meilleure organisation fonctionnelle avec des espaces verts et des infrastructures modernes.

Les transports évoluent :

- marche à pied → train/tramway → automobile et transports collectifs modernes.

Les espaces verts deviennent plus importants dans la ville moderne pour améliorer la qualité de vie.

## Question 5

Expliquez comment les idées de modernisation urbaine ont transformé la planification des villes.

## Réponse :

La modernisation urbaine a introduit :

- le zonage fonctionnel,
- l'élargissement des rues,
- les réseaux d'assainissement,
- les grands boulevards,
- la séparation entre habitat, industrie et loisirs,
- la planification urbaine moderne.

## **Question 6**

Quels sont les principes de l'urbanisme fonctionnel développés par Le Corbusier ?

### **Réponse**

Les principes de Le Corbusier sont :

- séparation des fonctions urbaines,
- construction en hauteur,
- importance des espaces verts,
- circulation automobile organisée,
- amélioration de l'hygiène et de l'ensoleillement.

## **Question 7**

Selon vous, quelles leçons peut-on tirer de la ville industrielle pour construire une ville durable et vivable aujourd'hui ?

### **Réponse**

Il faut :

- limiter la pollution,
- développer les transports durables,
- protéger les espaces verts,
- améliorer la qualité de vie,
- éviter la surpopulation,
- favoriser une planification urbaine équilibrée.