

Sommaire

1.Introduction générale

- * Contexte et objectifs des Journées du diplôme d'études approfondies.

2. Le génie de l'environnement et la gestion des ressources urbaines

- * Gestion de l'eau en milieu urbain
- * Traitement des déchets
- * La qualité de l'air et l'impact des transports

3. Urbanisme et aménagement du territoire

- * Les défis écologiques dans l'urbanisation moderne
- * L'intégration des préoccupations environnementales dans la planification urbaine

4. Technologies et innovations dans le génie de l'environnement

- * Les systèmes de gestion intelligente des villes
- * Les technologies de réduction des pollutions et de recyclage

5. Enjeux sociétaux et politiques

- * Impacts sociaux des politiques environnementales urbaines
- * Gouvernance et participation citoyenne dans l'aménagement durable

6. Conclusion et perspectives pour le génie de l'environnement en milieu urbain

- * Évolutions futures et besoins de recherche dans le domaine
- * La place du génie de l'environnement dans la transition énergétique et écologique des villes

7.Conclusion :

Cet ouvrage met en lumière l'importance de l'innovation technique et scientifique dans la gestion des enjeux environnementaux spécifiques aux villes. Il souligne également l'interdisciplinarité nécessaire pour répondre efficacement aux défis posés par l'urbanisation et les problématiques écologiques dans les espaces urbains.