

Club Uranisme : Visite pédagogique au sein du site

Les étudiants de ce club ont effectué une descente pédagogique au sein de la structure Diver-City Space sur le thème *Immersion au cœur du projet PUC: Plateforme Urbaine au Cameroun*.

Plusieurs objectifs ont meublé cette visite : Comprendre la méthodologie appliquée dans la conception et la mise sur pied des projets urbains ; découvrir le cadre réglementaire qui encadre l'urbanisme au Cameroun ; s'imprégner des projets clés en cours portés par Diver-City Space.

Les points abordés sont les suivants : Méthodologie de projet urbain : De l'étude de faisabilité à la livraison, en passant par la concertation avec les populations, les études d'impact environnemental et social, et le montage financier. L'accent a été mis sur l'approche participative et durable.

Cadre réglementaire : Rappel des textes fondamentaux qui régissent l'urbanisme au Cameroun : Loi N°2004/003 du 21 avril 2004 régissant l'urbanisme, documents de planification urbaine (PDU, POS, PSU), procédures d'obtention des permis de construire et de lotir, rôle du MINDHU et des collectivités territoriales décentralisées.

Les urbanistes en herbes vont également découvrir des projets clés : Des opérations d'aménagement urbain, de requalification de quartiers précaires et des initiatives de ville intelligente. Ces projets illustrent l'innovation et la volonté d'adapter nos villes aux défis démographiques et climatiques.

Au terme de cette visite, quelques recommandations leurs ont été données:

- Faire le lien entre les cours théoriques et la réalité du terrain.
- Mesurer la complexité et la pluridisciplinarité des projets urbains.
- Comprendre l'importance du respect des normes réglementaires pour un développement urbain harmonieux.
- Prendre conscience du rôle de l'urbaniste comme médiateur entre les populations, les techniciens et les décideurs.



Vue 01 : Etudiants pendant les échanges



Vue 01 : Etudiant pendant les échanges



Les étudiants en plines lectures des documents mis à leur disposition