

"

Développer des talents  
pour développer l'Afrique

## Objectifs d'apprentissage

Cette formation vous dotera des acquis suivants:

- Disposer d'une vision globale sur les enjeux de l'Assainissement des EU à l'échelle mondiale, Régionale (Afrique) et nationale.
- Connaître les aspects institutionnels et stratégiques de la gestion du service de l'assainissement des EU, en termes de gouvernance, de planification/programmation, de financement et de recouvrement des coûts.
- Connaître la composition et les différents types de systèmes d'assainissement des eaux usées.

## Modalités pratiques

**Durée : 5 jours**

**Lieu :** Campus de l'Université  
Mohammed VI  
Polytechnique, Benguerir

**Langue de la formation :** Français

**Frais :** Veuillez nous contacter pour  
plus d'informations

## Contactez nous



@st.executive.education



@StExecutive



linkedin.com/company/science-  
technology-executive-education



st.executive.education@um6p.ma



UM6P - Lot 660 - Hay Moulay  
Rachid - BEN GUERIR - MAROC



## Short Course

Assainissement  
des eaux usées



# La vie au Campus

- **Un lieu de vie confortable** : Le campus de l'UM6P s'étend sur 33 hectares au cœur de la future ville verte de Benguerir et à proximité de Marrakech.
- **Restauration** : Les étudiants ont accès à un restaurant universitaire proposant des menus variés et équilibrés.
- **Centre d'apprentissage** : Une bibliothèque exclusive avec plus de 13 000 livres.
- **Pôle Sport** : Il dispose d'excellentes installations sportives et propose des activités physiques soigneusement étudiées.



# Contenu de la formation

## EU1. Notions générales / Rappel

Définition du champ de l'assainissement des eaux usées

- Enjeux à l'échelle mondiale
- Enjeux à l'échelle africaine et nationale

## EU2. Volet institutionnel et stratégique

- Aspects institutionnels : gouvernance, organisation, réglementation...
- Aspects stratégiques : Programme national d'assainissement mutualisé (cas du Maroc)

## EU3. Volet technique

- Composition des systèmes d'assainissement : collecte, transfert, épuration
- Types de système d'assainissements
- Collecte
- Épuration/ traitement des EU
- Réutilisation des eaux usées traitées



## Quelle Cible ?

Ce module est dédié à tous les acteurs œuvrant dans le secteur de l'eau en général, et ceux de l'assainissement en particulier. Il est destiné aux profils techniques à tous les niveaux, ainsi qu'aux financiers et managériaux chargés de la planification et de la programmation des projets.