

"

Développer des *talents*
pour développer l'Afrique

Objectifs d'apprentissage

- Comprendre l'approche Non Revenue Water (NRW) ou l'Eau Non Comptabilisée.
- Initiation à la planification des projets d'eau potable pour satisfaire la croissance de la demande en eau, tout en préservant les ressources en eau et l'amélioration des recettes financières de leur organismes.

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



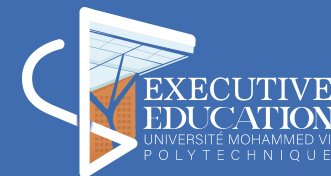
linkedin.com/company/science-
technology-executive-education



st.executive.education@um6p.ma



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



Short Course

Amélioration des rendements
L'approche Non Revenue
Water (NRW) ou l'eau non
comptabilisée



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 technique

1. Introduction générale
2. Tableau de bord de l'exploitant
3. Type des eaux non facturées
4. Approches et méthodologies pour réduire les eaux non facturées
5. Améliorations de rendements des réseaux : Conception des réseaux, comptage petit et grand calibre, conduites, branchements
6. Détection des fuites



Attentes de la formation

Face à la demande croissante en eau, les gestionnaires des services publics et privés des réseaux d'eau potable, sont toujours confrontés à la même question: « faut-il continuer à investir dans l'extension des systèmes de production ou améliorer les rendements des réseaux » ?

L'Approche Non Revenue Water (NRW) ou L'Eau Non Comptabilisée tente de répondre à cette question.