



Masterclass
Technologies de
traitement

Objectifs d'apprentissage

La formation proposée devrait permettre aux **ingénieurs** opérant dans le domaine de la production d'eau potable :

- d'acquérir ou de mettre à jour, les connaissances théoriques
- d'approfondir leurs connaissances,
 à travers le partage du savoirfaire, nationale et internationale, des formateurs.



Contenu de la formation

Session 1

Le traitement classique

Cette session de formation traitera les éléments suivants :

- Caractérisation des ressources en eau : notion d'enquête sanitaire.
- Filière de traitement : description et critères de dimensionnement.
- Indicateurs de performances de la filière de traitement et conformité avec les normes et standards de potabilité.

Session 2

Le traitement spécifique

- Mise au point sur les ressourcesnécessitant un traitement spécifique.
- Présentation des techniques de traitements spécifiques : principes et indicateurs de performances.
- Indicateurs de performances de la filière de traitement et conformitéavec les normes et standards de potabilité.

La vie au **Campus**

Un lieu de vie confortable: Le campus allie modernité et tradition et met à disposition des infrastructures récentes et parfaitement équipées, pleinement adaptées aux besoins d'enseignement et de recherche.

Restauration : Les étudiants ont accès à un restaurant universitaire proposant des menus variés et équilibrés.

Learning Center : Une bibliothèque exclusive avec plus de 13 000 ouvrages.

Centre sportif: Il dispose d'excellentes installations sportives et propose des activités physiques soigneusement étudiées.



Modalités **pratiques**

Durée : chaque session sera réalisé en 5 jours dont une journée de visite de station de traitement spécifique.

Lieu : Campus UM6P Université Mohammed VI Polytechnique

Frais: veuillez nous contacter pour cette information.

Profil des participants

La formation est proposée aux ingénieurs et cadres opérant dans le domaine de la production de l'eau potable.

Les Leaders Ne Cessent Jamais d'Apprendre





st.executive.education@um6p.ma