



**Annonce d'une Formation en Ligne (12 Septembre - 17 Octobre 2016)**



Dis | Course en coopération étroite avec « Margraf Publishers Scientific Books » offrent une **Formation en ligne interactive (e-Learning)** pour les managers seniors, responsables et cadres des services d'eau et d'assainissement ou des organismes publics locaux, régionaux ou centraux ou encore des ONG qui s'intéressent au secteur de l'eau.

## « Nouveaux systèmes et technologies d'assainissement »

### Contexte

Ce cours d'apprentissage en ligne est basé sur le « Compendium des Systèmes et des Technologies d'Assainissement » par la recherche aquatique eawag. Ce recueil a été élaboré dans le contexte de l'approche de la planification de l'assainissement écologique urbaine communautaire CLUES. Il est une approche multi-sectorielle et multi-acteurs, en prenant en compte l'approvisionnement en eau, les services d'assainissement, la gestion des déchets solides et l'évacuation des eaux pluviales. Il met l'accent sur la participation de toutes les parties prenantes à un stade précoce dans le processus de planification. Le cours débute par une introduction à la planification de l'assainissement et avec un bref auto-test pour estimer votre niveau de connaissance.

### Partie I « Modèles des systèmes d'assainissement »

La partie I du cours décrit neuf (9) différents systèmes d'assainissement. Bien que les modèles des systèmes soient prédéfinis, les participants doivent sélectionner les technologies appropriées à partir des options présentées. Le choix est spécifique au contexte et devrait prendre en considération l'environnement local (température, pluviométrie, etc.), la culture (position assise, accroupie, nettoyage sans eau, avec eau) et les ressources (humaines et matérielles).

### Partie II : « Groupes Fonctionnels et technologies »

Les scénarios d'assainissement décrits dans la partie I sont constitués de combinaisons de plusieurs technologies que le participant devrait adapter et/ou réorganiser selon son propre scénario. La partie 2 présente 54 « fiches d'informations technologiques » qui expliquent les détails techniques des composants particuliers qui constituent un système.

### Frais de cours

€ 160,00 | US\$ 200,00

### Plus d'informations & Inscription:

<http://www.dis-course.net/application.html>

**Inscription (uniquement en ligne): du 12 June jusqu'au 12 Septembre 2016 (inclus)**