

Lien vers les Cycles internationaux



Assainissement urbain : technologies au service de planification et de gestion des projets

Du 24 juin au 5 juil. 2013 Paris 5460 € H.T Déj. inclus **34003**



PONTS FORMATION CONSEILVecteur de performance

Coordination

Virginie Pac Metratech

Responsable pédagogique

Martin SEIDL

LEESU/ENPC/Univ. Paris Est UFMG/DESA (Brésil)

Inscriptions

Tél : +331 4251 6116 Fax : +331 4251 6131

Ce cycle permet aux participants, grâce à l'expérience française, notamment de grandes collectivités :

- d'évaluer les technologies existantes et leurs alternatives
- de connaître les nouveaux procédés de traitement et de gestion des eaux usées
- d'identifier et de comparer les différents modes d'organisation et de gestion des services de l'assainissement.
- de définir les cahiers des charges technique et financier de réalisation des projets,

Ce cycle améliorera également la connaissance des contraintes du secteur privé comme du secteur public, et la compréhension du fonctionnement de chacun, indispensable pour réussir des projets communs.

Public

Responsables des administrations et collectivités concernées (ministères, agences nationales et régionales, collectivités locales) souhaitant maîtriser les aspects institutionnels, économiques, financiers, techniques et sociaux de la gestion des ressources en eau de pays anglophones et francophones.

Lundi 24 juin

9h30 J-Olivier LAVAL

Accueil des participants

■ 10h00 Arnaud COURTECUISSE Agence de l'Eau Artois-Picardie

La gestion de l'eau et les outils économiques

Cadre institutionnel et fonctionnement des Agences

Mardi 25 juin

9h30 Martin SEIDL LEESU / H2O

Eaux usées

- Caractérisation
- Paramètres de base et leurs mesures
- 14h00 Martin SEIDL

Processus de traitement

- Processus pour le traitement des eaux usées : décantation, floculation, dégradation (an)aérobie, filtration membranaire, désinfection..

Mercredi 26 juin

■ 9h30 Sam AZIMI SIAAP

Gestion et exploitation d'une usine de traitement des eaux usées au quotidien

■ 14h00 Arnaud COURTECUISSE

Gestion des services publics d'eau et d'assainissement, Prix de l'eau

Jeudi 27 juin

9h30 **Géraldine AUBERT** Agence de l'Eau Artois-Picardie

La Directive Cadre Européenne et son contenu en termes d'analyse économique, caractérisation économique des utilisations de l'eau Les lois sur l'eau SDAGE/SAGE

Vendredi 28 juin

9h30 Martin SEIDL

Traitement collectif des eaux usées (1)

Techniques extensives ou dites à faibles coûts :

- bio-disques,
- lits filtrants
- UASB
- lagunage,
- filtres plantés roseaux,
- zones humides artificielles

Bilan technique et financier des filières

Visite des égouts de Paris

Rejets urbains par temps de pluie et les systèmes récepteurs

Lundi 1er juillet

■ 9h30 Vincent ROCHER SIAAP

Traitement collectif des eaux usées (2)

Technique et dimensionnement d'une filière "classique" intensive :

- décanteur lamellaire
- boues activées
- dé/nitrification
- traitement des boues
- procédés intensifs des biofilms immobilisés,

Mardi 2 juillet

■ 9h30 Martin SEIDL

Réseaux

- caractérisation et dimensionnement,
- contrôle et gestion des ouvrages
- 14h00 Vincent ROCHER

Traitement des eaux usées et microcontaminants

- Micro-contaminants chimiques (Substances prioritaires)
- Micro-organismes

Mercredi 3 juillet

■ 9h30 Martin SEIDL

Journée visite de terrain

Usine du SIAAP Marne-Aval Jeudi 4 juillet

9h30 Martin SEIDL

Techniques alternatives

pour la gestion des eaux pluviales

- Gestion à la source, principes, intérêt
- Applications et exemples
- 14h00 Martin SEIDL

Traiter pour réutiliser

Concepts, outils, méthodes

Vendredi 5 juillet

■ 9h30 Martin SEIDL

La planification de l'assainissement

Les schémas directeurs d'assainissement

Planification: concepts, outils, méthodes

■ 16h00 Jean-Olivier LAVAL

Evaluation du séminaire

Les journées se terminent à 17h30