

Energie, Construction et Développement Durables

# **Lien vers les Cycles internationaux**

Management de l'environnement urbain : déchets, eau et développement durable

Du 23 au 27 mai 2016 Paris 4 550 € H.T Déj. inclus **56021** 



ParisTech

Ponts Formation conseil

Vecteur de performance

#### Résumé

Eau et déchets constituent deux piliers d'une approche pour intégrer des projets en milieu urbain ou sur un territoire, tant en France qu'à l'étranger. La compréhension des enjeux et des leviers d'action possibles en termes d'aménagement, la constitution d'outils d'aides à la décision et au suivi sont au cœur de la cohérence des choix techniques et administratifs avec la politique environnementale

Thématiques

- •Déchets •Eau •Gestion environnementale globale sur un territoire : l'environnement intégré •Synergies entre les approches classiques de conduite et de gestion de projet et une approche environnementale Objectifs
- **DIAGNOSTIQUER** les problèmes et les besoins en matière d'environnement urbain• **HIERARCHISER** les priorités d'actions environnementales• **CHOISIR** et **APPLIQUER** des solutions techniques et administratives cohérentes avec la politique environnementale

## Coordination

Virginie Pac

Metratech

Responsable pédagogique

Joël JOGUET

Chef de projet, Egis eau

**Inscriptions** 

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

#### Public

Gestionnaires urbains, responsables de management environnemental public et privé, responsables d'études d'impacts et leurs collaborateurs, responsables locaux et responsables de services publics

## Lundi 23 mai

9h30 J-Olivier LAVAL et Virginie PAC Metratech

Ouverture du séminaire

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

Eau: concepts et approches

Historiques et enjeux (mondiaux, africains et urbains)

Les problèmes d'aménagement et de transferts technologiques

■ 14h00 Arnaud COURTECUISSE

Historiques et enjeux (mondiaux en en France)

Agences de bassins

Le prix de l'eau et son traitement (technologies et alternatives)

#### Mardi 24 mai

■ 10h00 Karine SPERANDIO Syctom

Déchets : concepts et approches

Historique et enjeux (en France, en Europe, dans le monde)

Déchets ordures ménagères (administratifs, collectifs, d'habitations et DMS)

Déchets industriels (banals, spéciaux et DTQD)

Cas publics en France (agglomération d'Evry, Ile de France et région PACA)

Cas publics dans les pays du sud (Afrique, Asie, Amérique Latine)

### Mercredi 25 mai

■ 9h30 **Joël JOGUET** Egis Eau

Gestion environnementale globale sur un territoire : l'environnement intégré

Historique de la notion de gestion intégrée de projets et de territoires (à l'international)

■ 14h00 Joël JOGUET

Cas dans divers pays au Sud

Intégrité et gestion intégrée

# Jeudi 26 mai

■ 9h30 **Joël JOGUET** 

Historique de la notion de gestion intégrée de projets et de territoires (en France)

Cas d'un département en France, d'une agglomération.

Importance de la participation dans les approches liées à l'environnement

■ 14h00 Joël JOGUET

Rôles et modèles de communication

La participation comme enjeu de base dans une approche de développement durable

Cas de différents secteurs dans le privé

#### Vendredi 27 mai

■ 9h30 Joël JOGUET

Historique sur les approches liées à l'environnement (normes et certifications)

Cas d'Evry et de la certification ISO-14000 d'un système territorial d'évacuation et de traitement des eaux usées

■ 14h00 Joël JOGUET

Outils d'aide à la décision

Analyse des acteurs

Analyse stratégique

Gestion de projet

Tableau de bord

Les liens entre les approches classiques de conduite et de gestion de projet et d'une approche environnementale

■ 16h00 Jean-Olivier LAVAL et Virginie PAC

Clôture du séminaire

Fin des journées à 17h00

Le séminaire aura lieu à la Maison des Ponts, 15 rue de la Fontaine au Roi 75011 Paris