

La gestion de l'eau

Cycle international

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.

Objectifs

Ce cycle est organisé par l'ENPC en collaboration avec le Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB).

Il a pour objectif de permettre aux stagiaires :

- de comprendre les enjeux de la planification des ressources en eaux,
- d'identifier les cadres juridiques, institutionnels, techniques et financiers indispensables pour la mise en œuvre d'une gestion globale des ressources en eau,
- de choisir les solutions appropriées au plan institutionnel, technique et socio-économique,
- de maîtriser le cadre et les étapes nécessaires à la mise en place d'une agence de l'eau.

Paris	Lundi 23 juin au vendredi 4 juillet 2008	Inscriptions : Tél : +331 4251 6111 Fax : +331 4251 6131	Session n° 48010	4 600 €+ TVA Déjeuners inclus
--------------	-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------

Coordination : M. Arnaud COURTECUISSÉ / Agence de l'Eau Artois-Picardie

Organisation : [Mme Caroline PEYREDIEU / Metratech](#)

23 juin - 27 juin

30 juin et 1er juillet

2-4 juillet

23 juin - 27 juin	30 juin et 1er juillet	2-4 juillet
Apports théoriques : Le cadre juridique, institutionnel, technique et financier de la France Mise en place des agences : Loi sur l'Eau de 1964 Fonctionnement des agences Bilan de l'activité des agences depuis 1964 La nouvelle donne : la loi sur l'Eau de 1992 La Directive Cadre Eau : depuis 2000, la politique de l'Eau en Europe	Etude de cas (2 jours) La transposition du modèle français à l'étranger Le montage d'une agence de l'Eau	Stage individuel (3 jours) Au sein d'une agence de l'eau : Participer à des réunions Appréhender le fonctionnement quotidien d'une telle structure