

Achats publics durables : comment passer à l'acte !

Pour répondre à la volonté d'exemplarité de l'Etat au regard du développement durable dans le fonctionnement de ses services et de ses établissements publics, il est primordial pour l'acheteur public de connaître le contexte politique, juridique et technique. Cette formation permettra à l'acheteur public de maîtriser les principes et notions de base et de savoir mettre en œuvre les nouvelles possibilités du droit en vue de la préparation, la passation et l'exécution de marchés publics.

Durée : 1 jour

1 session à Lyon
23/06/2009 à Lyon / Ref : 2009-AEC01-L

580 € HT / 693,68 € TTC

Formateur

Bruno FREL

Co-fondateur et dirigeant de la société Achats Concept Eco, il forme des acheteurs publics et privés aux principes de l'achat responsable et intervient dans de nombreuses conférences. Acteur engagé, il participe au groupe de pilotage sur les achats responsables du Comité 21 et est, membre de l'Association des Professionnels en Expertise et Développement de l'Eco-Conception.

Supports remis

- Un CD-Rom comprenant les supports pédagogiques utilisés pendant la formation pourra être remis à chaque participant.

Objectifs

Ce programme s'inscrit dans une pédagogie de l'action et repose sur le principe : envie de faire, pouvoir faire et faire.

A l'issue de cette formation, les participants auront :

- L'envie de faire car ils auront pris conscience des opportunités et des risques liés aux enjeux globaux de développement durable dans le processus achat
- Le pouvoir de faire car ils auront acquis le bagage juridique, technique, stratégique, opérationnel ainsi que les compétences comportementales correspondants
- La capacité de faire et de se lancer de manière autonome et indépendante dans une démarche achats responsables quel que soit leur portefeuille achat

Public concerné

- Praticiens des services achats-marchés
- Prescripteurs ou chefs de services

Si vous avez des questions sur l'adéquation entre votre besoin et la formation proposée, contactez-nous.