

Evaluation économique des projets d'infrastructures

Cycle international

Public

Chefs de projet dans le domaine des infrastructures, conseillers de ministères, consultants en projets de transport.

Objectifs

- connaître les apports de la théorie économique dans l'évaluation économique de projets,
- pratiquer les méthodes développées,
- connaître les limites des méthodes,
- connaître les attentes et la doctrine des bailleurs de fonds en la matière.

Paris	Lundi 15 au vendredi 26 septembre 2008	Inscriptions : Tél : 33 1 42 51 61 16 Fax : 33 1 42 51 61 31	Session n° 48014	4 600 € + TVA Déjeuners inclus
--------------	---	--	-----------------------------	-----------------------------------

Coordination : M. Paulin MURHULA / SNCF
M. Jean-Pierre ORUS / RFF
M. Dominique SCHWARTZ / ENPC
M. Jean-Pierre TAROUX / MEDAD/CGPC

Organisation : [Mlle Elisabeth du CHASTEL / Metratch](#)

lundi 15 septembre

Cadre théorique

La référence théorique à l'économie de marché

- le modèle de l'économie privée concurrentielle
- le modèle de l'économie publique
- le marché
- la formation des prix

Les méthodes de choix des projets

Critères de bilans économiques, critères de taux de rentabilité, autres critères : retour sur investissement, évaluations multi-critères, portée et limites de ces méthodes

M. SCHWARTZ

mardi 16 septembre

Les principes généraux du calcul économique

Critère de choix d'un projet, prise en compte de l'incertitude et des critères multiples

Le calcul économique

Les méthodes de calcul économique privé
Les méthodes de calcul économique public

M. SCHWARTZ

mercredi 17 septembre

Prise en compte des effets monétarisés et non monétarisés dans le bilan économique global d'un projet

M. ORUS

jeudi 18 septembre

Point de vue des bailleurs de fonds

Politique d'investissement de l'Agence Française de Développement
Méthode d'évaluation de projets développés
Illustration avec un cas pratique

M. BONNEL
AFD

vendredi 19 septembre

Etude de cas

Impact sur l'environnement d'un projet d'infrastructure

M. ORUS

lundi 22 septembre

Evaluation économique et processus de décision

Cadre institutionnel et présentation générale du processus d'évaluation d'un projet TGV
Les modèles de prévision de trafics
Application sur le cas du TGV Est

M. MURHULA

mardi 23 septembre

Evaluation économique et processus de décision (suite)

Bilan économique d'un projet TGV
Calculs des bilans sur un cas réel
Evolution de l'environnement économique et institutionnel de la SNCF

M. MURHULA

mercredi 24 septembre

Evaluation économique et processus de décision

Cas d'un projet routier (analyse socio-économique)

M. TAROUX

jeudi 25 septembre

Evaluation économique et processus de décision

Cas d'un projet routier (suite)
Cas d'un projet autoroutier (analyse financière)

M. TAROUX

vendredi 26 septembre

Evaluation économique et processus de décision

Analyse financière pour le domaine routier (suite)

Emplois et infrastructures des transports

M. TAROUX