

**Evaluation économique des projets d'infrastructures****Cycle International**

- 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.

14/09 &gt; 25/09/2009

Paris

4800 € HT

**49014**■ *Coordination*■ **M. Paulin MURHULA**

SNCF

■ **M. Jean-Pierre ORUS**

RFF

■ **M. Dominique SCHWARTZ**

ENPC / CERAS

■ **M. Jean-Pierre TAROUX**

MEEDDAT / CGPC

■ *Organisation*■ **Mlle Elisabeth du CHASTEL***Metratech*■ *Inscriptions*

■ Tél : +331 4251 6116

■ Fax : +331 4251 6131

*Public**Chefs de projet dans le domaine des infrastructures, conseillers de ministères, consultants en projets de transport.***lundi 14 septembre**■ **Cadre théorique**■ **M. SCHWARTZ**■ **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

**mardi 15 septembre**■ **M. SCHWARTZ**■ **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

**mercredi 16 septembre**■ **M. ORUS**

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

**jeudi 17 septembre**■ **Point de vue des bailleurs de fonds**■ **M. BONNEL**

AFD

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

**vendredi 18 septembre**■ **Etude de cas**■ **M. ORUS**

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

**lundi 21 septembre**■ **Evaluation économique et processus de décision**■ **M. MURHULA**

- 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

**mardi 22 septembre**■ **Evaluation économique et processus de décision (suite)**■ **M. MURHULA**

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

**mercredi 23 septembre**■ **Evaluation économique et processus de décision**■ **M. TAROUX**

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

**jeudi 24 septembre**■ **Evaluation économique et processus de décision**■ **M. TAROUX**

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

**vendredi 25 septembre**■ **Evaluation économique et processus de décision**■ **M. TAROUX**

- Analyse financière pour le domaine routier (suite)
- Emplois et infrastructures des transports

