

Atelier 2 : Les besoins de formation universitaire en transport.

Sous la coordination de Mer Boumahrat Nourredine, ancien Ministre de la Formation Professionnelle et de l'Emploi.

seront invités à l'animation des ateliers des responsables de:

Entreprise Portuaire de Béjaia, Entreprise agro-alimentaire CEVITAL, Agence Nationale de gestion des auto-routes ; Directions du transport des wilayas de Béjaia et de Sétif, Direction des travaux publics de Béjaia, APC de Béjaia, Société Nationale des chemins de fer, Air Algérie, Entreprise BMT, S.N.T.R., Sonatrach, Sonelgaz, Aéroport de Béjaia, Direction du transport terrestre (MT), Agence Nationale des études et de suivi de la réalisation des investissements ferroviaires (ANESRIF), ...

Organisation

Présidents d'honneur

Pr MERABET Djoudi., Recteur de l'Université A. Mira de Béjaia

Pr KERKAR Moussa, Doyen de la Faculté des Sciences Exactes

Pr SAIDANI Boualem, Doyen de la Faculté de Technologie

Comité d'organisation :

Pr RADJEF Mohammed Said, (Président).

Pr AÏSSANI Djamil

Pr BIBI Mohand Ouamar

Dr TARI Abdelkamel

Dr ADLI Mouloud

Mr SLIMANI Hachem

Mr KHIMOUM Nouredine

Mr HAMOUDI Samir

Renseignements : Secrétariat du Séminaire sur le Transport

Laboratoire de recherche LAMOS, Université de Béjaia,,

Targa Ouzamour, 06000 (Algérie).

Tel : (213) 34 21 08 00

Tel/Fax : (213) 34 21 51 88

E-mail : lamos.transport@gmail.com

<http://www.univ-bejaia.dz>

<http://www.lamos.org>

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abderrahmane Mira de Béjaia

Faculté des Sciences Exactes

Faculté de Technologie

LAMOS

Laboratoire de Modélisation de d'Optimisation de Systèmes

Organisent



Séminaire Spécialisé sur le Transport : *Enjeux et Perspectives*



Campus Targua Ouzamour,
Université de Béjaia.

Samedi 25 et Dimanche et 26 avril 2009

Programme du Séminaire

Samedi 25 Avril 2009 – Dimanche 26 Avril 2009

Problématique

Face au développement de la mobilité des personnes et des biens, l'Algérie s'est lancée ces dernières années dans de nombreux investissements en matière d'infrastructures de transport. En effet, le secteur transport vit actuellement à l'heure de véritables mutations sur toutes les échelles. En interurbain on peut citer l'Autoroute Est-Ouest et la Rocade Ferroviaire Est-Ouest. En urbain et périurbain, d'importants projets sont en phase d'étude ou de réalisation comme les voies rapides autour des villes importantes, le métro d'Alger, les projets de tramway dans une dizaine de villes, la modernisation du réseau ferroviaire,...

Objectifs :

Les objectifs de ce séminaire sont :

- saisir les vrais enjeux actuels et futurs du secteur transport en Algérie ;
- connaître les principes de l'économie appliquée au transport et les techniques de l'ingénierie de trafic routier
- se faire une idée sur les outils de modélisation et de simulation utilisés dans le secteur transport
- statuer sur les besoins de formation universitaire en matière de transport

Public concerné :

Le séminaire s'adresse aux universitaires (étudiants, chercheurs) et à tous les acteurs du secteur (Administrations, Collectivités) ainsi qu'à toutes personnes désirant saisir les enjeux du secteur (consultants, opérateurs des transports,...).

Dates importantes:

- Date limite des inscriptions : 15 Avril 2009
- Date du séminaire : 25-26 Avril 2009

Cérémonie d'ouverture

Présentation du séminaire

Mohammed Said RADJEF, Professeur, Laboratoire LAMOS, Université de Béjaïa.

L'Université de Béjaïa et l'application des méthodes scientifiques au transport

Djamil AÏSSANI, Professeur, Laboratoire LAMOS, Université de Béjaïa.

Rôle et importance des infrastructures de transport en Algérie Etat des lieux et perspectives de développement

Zahir DJIDJELI, Docteur, Directeur de la Recherche et de la Prospective. Ministère des Travaux Publics, Algérie

Principes de l'économie appliquée au transport

André de PALMA, Professeur, Ecole Normale Supérieure de Cachan, France

Ingénierie et théorie du trafic routier

Seghir ZERGUINI, expert en organisation des flux, Bureau d'étude EGIS Mobilité, Paris.

Transport et environnement

Robert JOUMARD, Directeur de Recherche, INRETS, France

Approvisionnement compte tenu de mode de transport alternative

Gerard REINER, Professeur, Université de Neuchatel (Suisse)

Atelier 1 : Axes de Recherche en transport

- Modèles de simulation (S. Zerguini)
- Metropolis (Andre de Palma)
- Axes de recherche développés au Ministère des travaux publics (Z. Djidjelli)
- Etudes de cas : APC de Béjaïa, Wilaya de Béjaïa, ONOU Béjaïa, SNTR, EPB, BMT, CEVITAL, IFRI, Naphtal, Sonatrach, Sonelgaz,....