



DATES IMPORTANTES

- 20 Mai 2012 : Ouverture des inscriptions sur le site de A²DEMTI.
- 20 Juin 2012 : Clôture des inscriptions.
- 30 Juin 2012 : Date limite de confirmation de participation.
- 07 Juillet 2012 : Début de l'université d'été.
- 12 Juillet 2012 : Clôture de la 1^{er} université d'été de A²DEMTI.

FRAIS DE PARTICIPATION

- Adhérent de l'association : 1000 DA.
- Non adhérent : 2000 DA.
- Etrangers : 35 €

FRAIS D'HEBERGEMENT

L'hébergement sera à la cité universitaire :
Bejaia.

Des tarifs spéciaux pour l'université d'été

800 DA par personne et par Nuit

Frais des repas : 12 800 DA=9600 DA



APPEL À INSCRIPTION

**UNIVERSITE D'ETE SUR :
« L'ENSEIGNEMENT DES
MATHEMATIQUES PAR LA
DEMARCHE
D'INVESTIGATION»**

Bejaia, 07-12 Juillet 2012

Organisé par :

**« L'association Algérienne pour le
Développement de l'Enseignement des
Mathématiques et des Technologies de
l'Information. »**

A².D.E.M.T.I.



Programme prévisionnel

	Matinée	Après midi
Samedi 07/07/2012	Réceptions des participants	Séance plénière
Dimanche 08/07/2012	Ateliers	Ateliers
Lundi 09/07/2012	Séance plénière	Tourisme
	Ateliers	
Mardi 10/07/2012	Ateliers	Ateliers
Mercredi 11/07/2012	Ateliers	Séance plénière
		Ateliers
Jeudi 12/07/2012	Ateliers	Tourisme

L'A²DEMTI séduit de plus en plus de monde et le nombre de participants augmente très rapidement. Nous avons donc un besoin accru de rencontres et d'échanges entre les participants. Il a donc semblé très important de proposer à tous un temps d'échange différent pour aborder toutes les questions à la fois pédagogiques, scientifiques et logistiques que peuvent se poser tous les acteurs d'un atelier.

Pour cela, nous proposons d'organiser une Université d'été juste après la sortie en vacance scolaire de juillet 2012. Nous désirons que puissent participer à cette Université d'été non seulement des adhérents de l'association mais aussi des professeurs, des chercheurs et des institutionnels sensibilisés à cette démarche. Nous espérons ainsi :

- Favoriser les rencontres, échanges, débats, retours sur expérience. Lancer des pistes d'innovation afin d'approfondir le lien entre la recherche en mathématiques et les élèves du primaire, moyen et secondaire.
- Renforcer l'unité de l'association.