

Le Centre de Développement des Technologies Avancées CDTA et L'université Ferhat ABBAS Sétif1 UFAS



Co-organisent la 7^{ième} édition du SENALAP



APPEL À COMMUNICATIONS

Présidents d'honneur

Pr. Chekib-Arslane BAKI, Recteur de l'université Ferhat Abbas Sétif1
Dr. Brahim BOUZOUIA, Directeur du CDTA

Co-Présidents

Dr. N-E. DEMAGH, Directeur UROP
Dr. D. LOUHIBI, CDTA

Comité scientifique

Coordonnateur :

A.TALEB USTHB, Alger

Membres :

M.AMAROUCHE, UMMTO, Tizi-Ouzou
O.LAMROUS, UMMTO, Tizi-Ouzou
M.D.MITICHE, UMMTO, Tizi-Ouzou
K.E. AÏADI, UKMO, Ouargla
A. BOUKRAA, UKMO, Ouargla
F. REHOUMA, CUE, El-Oued
D. DOU, CUE, El-Oued
O.ZIANE USTHB, Alger
A.BENDIB USTHB, Alger
A.KELLOU USTHB, Alger
M.NEMMOUCHI, USTHB, Alger
D.LOUHIBI, CDTA, Alger
M. TRAÏCHE, CDTA, Alger
E.H.AMARA, CDTA, Alger
S. MESSACI, CDTA, Alger
M.DIAF, UBM Annaba
M.K.RABIA, UBM Annaba
H.TRIKI, UBM Annaba
M.K.INAL UAB, Tlemcen
K.AÏT AMEUR, Univ. Caen, France
K.LEBBOU, Univ. Lyon, France
N-E.DEMAGH, IOMP, Sétif
M.HAMIDOUCHE, IOMP, Sétif
A.BOURZAMI, Fac. Physique, Sétif
K.AYADI, IOMP, Sétif
L. BOUAMAMA, IOMP, Sétif
N.BENGHALEM, IOMP, Sétif
S.BOUZID, IOMP, Sétif
A.MANALLAH, IOMP, Sétif

Comité d'organisation

Coordonnateurs :

A.MANALLAH, IOMP, Sétif
K.BENMESSAI, UROP, Sétif

Membres :

Aek.BELKHEIR, IOMP, Sétif
As.GUESSOUM, IOMP, Sétif
S.BENGHOREIB, UROP, Sétif
H.LAHMAR, CDTA, Alger
K.YAHIAOUI, CDTA, Alger
F.YNINEB, UROP, Sétif
M.RAHMANI, UROP, Sétif
S.KARA MOHAMED, UROP, Sétif
S.BENAISSA, UROP, Sétif
B.BOUBIR, UROP, Sétif
S.AMARA, UROP, Sétif
D.MENDIL, UROP, Sétif
F.KANOUNI, UROP, Sétif
F.LAKHDARI, UROP, Sétif
R.GRAIN, UROP, Sétif

Le CDTA et son Unité de Recherche en Optique et Photonique UROP, et l'Université Ferhat ABBAS Sétif1 lancent le 2^{ième} appel du

7^{ième} **SE**minaire **NA**tional sur le **L**aser et ses **AP**plications
SENALAP'2014

les 11 & 12 Mai 2014

Objectifs :

Le SENALAP'2014 est un rassemblement national, périodique, d'universitaires et d'industriels pour débattre des évolutions technologiques de la recherche appliquée et du transfert de technologie dans le domaine du laser et de ses applications. Cette rencontre constitue en outre une opportunité pour exposer les récents travaux de recherches orientés vers des applications industrielles et médicales et ainsi faire une mise au point de l'état de l'art de cet outil en Algérie. Enfin, cette rencontre peut constituer une occasion d'échange d'expériences qui permettra de mettre en place des actions de collaboration entre chercheurs et/ou industriels.

Le SENALAP est un séminaire ouvert à la participation de tous les acteurs de la recherche de l'industrie et du transfert de technologie : enseignants et étudiants, chercheurs et industriels travaillant dans les thèmes :

A- PHYSIQUE DU LASER : Fondements et modélisation théorique.

B- TECHNOLOGIE DU LASER : Laser à fibre, Laser solide, Laser liquide, Laser à gaz, Laser à semi-conducteurs et autres.

C- APPLICATIONS: Médecine, Environnement, Industrie, Télécommunications, etc.

Dates importantes :

- ↗ **9 Mars 2014 :** Date limite de réception des communications.
- ↗ **6 Avril 2014 :** Notification d'acceptation aux auteurs.
- ↗ **27 Avril 2014 :** Réception de la version définitive des communications
- ↗ **11 & 12 Mai 2014 :** Déroulement du séminaire à l'auditorium de l'université.

Soumission des communications :

Les auteurs sont invités à soumettre **par courriel** un résumé étendu (maximum 02 pages) au format A4 (Times New Roman 12, simple interligne, double colonnes) comportant le titre de la communication, les noms et adresses des auteurs (souligner le nom du communicant), les mots clés, la problématique et les résultats essentiels appuyés éventuellement de graphes et de références bibliographiques.

Frais de Participation :

Les frais de participation sont fixés à 2000 DA. Ils couvrent les actes des journées, les pauses café et les déjeuners.

Frais d'hébergement :

Frais d'hébergement (communicant non résidant) sont fixés à :

- ↗ **Étudiant chercheur :** 3000 DA
- ↗ **Enseignant chercheur :** 8000 DA
- ↗ **Industriel :** 15000 DA

SECRETARIAT DU SÉMINAIRE

J-E. Guitoum, M.Damouche, F.Arab

**CDTA, Unité de Recherche en Optique et Photonique, Université Ferhat
Abbas Sétif1, Campus El-Bez, 19000 Sétif**

Tél/fax : 0 36 62 00 07

e-mail : senalap14@cdta.dz