



المدرسة العليا للعلوم التطبيقية
Ecole Supérieure en
Sciences Appliquées

مستقبل مستقبل science
teaching learning
education
بحث بحث
future امتياز Knowledge Day
research science معرفة excellence
conferences مشاركة
ثقافة ثقافة education

L'Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen célèbre « La Journée du Savoir »

Présentation

A l'occasion de la célébration de la journée du savoir, l'Ecole Supérieure des Sciences Appliquées de Tlemcen a tenu à marquer cet évènement en organisant une journée permettant aux élèves ingénieurs, ingénieurs et chercheurs universitaires d'échanger leurs connaissances et travaux sur plusieurs thématiques. Les Energies Renouvelables, l'électronique embarquée ainsi que leurs développement et disponibilité sont des vecteurs pour le soutien au développement durable. Cette journée aura lieu le jeudi 13 Avril 2017 à Tlemcen (Algérie).

PROGRAMME

Matinée :

8^H00 – 8^H30 : Accueil des participants

8^H30– 8^H45 : Mots de bienvenue : **Pr CHERKI Brahim**, Directeur de L'Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen.



Conférences plénières

8^H45-09^H30 : « *Energies renouvelables, Etat et perspectives* », **M^{me} Nachida KESBADJI-MERZOUK**, Professeur à l'Université Saad DAHLEB, BLIDA

09^H30-10^H15: « *Le Rôle des Technoparc dans la Stratégie Nationale de Développement du Secteur des Technologies* », **M^r Abdelhakim BENSOUALA** , Directeur de l'Agence Nationale de Promotion et de Développement des Parcs Technologiques.

10^H15 Pause – Café

10^H45-11^H30 : « *Les Startups- les grandes tendances de la recherche* », **M^r Cherif CHIBANE**, Professeur à MIT (Massachusetts Institute of Technology –USA)

11^H30-12^H45: « *Présentation des mini-projets réalisés par les étudiants de l'ESSAT* »,

12^H45-13^H00: « *Réception à l'honneur des enseignants promus de l'ESSAT* »,

13^H00 Pause déjeuner

Après midi :

De l'étudiant à l'ingénieur: Prouesses des étudiants à l'ESSAT

14^H00-14^H30: « *Centrale photovoltaïque à puissance réduite avec supervision et contrôle par la technologie des OIT* », **M^r Mohammed KELLAL et M^r Iz Essalem BENHAJ BENZIANE**, Ingénieurs de recherche (Sonelgaz–CHLEF)

14^H30-15^H00: « *Remote Monitoring of Solar Power Platform*

(ESSATSOLAR)», **M^r Mohammed CHALLOULI**,

Intelligent Systems Researcher (Algérie Télécom – ORAN)

15^H00-16^H30 : Visite des ateliers (Projets réalisés au niveau de l'ESSAT) et portes ouvertes sur les filières enseignées à l'école.

16^H30 : Conclusions de la journée, prochaines étapes/recommandations d'actions. Collecte du questionnaire d'évaluation.

17^H00 : Clôture de la journée.



AVEC LA PARTICIPATION

