

Objectif des journées

L'apport du développement durable, un concept avec ses différentes dimensions, économiques, sociales et environnementales mais aussi culturelles et spatiales est une nouvelle vision du développement respectueux, de l'environnement de l'exploitation rationnelle des ressources naturelles, et qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre à leurs propres besoins. La culture de développement durable, peu présente au sein de la société, est la responsabilité de tous les acteurs et parties prenantes, qui sont, et seront interpellés d'avantage à l'avenir par une cohérence des actions à mener mais surtout par une approche multicritère de stratégie à mettre en oeuvre. Cette première édition SAAD 2018, cible comme objectif principal un rapprochement et un partage des expériences et visions entre les divers acteurs de la thématique (universitaires, industriels, entreprises, experts, laboratoires de recherche, centres de recherche et étudiants....) pour nouer, en réseau, des partenariats stratégiques, articulés sur l'apport des sciences appliquées, autour des actions à mener dans le cadre du développement durable. Les thèmes interactifs qui seront abordés lors de ces journées d'études permettront de rayonner sur l'ensemble des aspects liés à l'approche de "Développement Durable". L'évènement sera structuré selon deux axes: conférences animées par des spécialistes en la matière, ateliers de formation au profit des étudiants ainsi que des expositions et stands assurés par les divers opérateurs économiques dans le domaine. L'école Supérieure en Sciences Appliquées ESSA Tlemcen, intègre au niveau de ces journées les deux départements de l'établissement à savoir :

- Département de la formation préparatoire sur l'axe relatif à l'apport des sciences fondamentales au développement durable,
- Département de la formation du 2nd cycle par la programmation de thèmes liés à l'environnement, aux énergies renouvelables et efficacité énergétique et au recyclage des déchets, le tout connecté à une démarche participative "développement durable".

Conférenciers

Pr. BENALLAL Rafik	ESSATlemcen
Pr. BELOUAGGADIA Naoual	Maroc
Dr. LAARIBYA Said	Maroc
Pr. GABOUZ Nouredine	CRTSE Alger
Pr. BENABDELI Khéloufi	Univ Mascara
Dr. DJERBI Assia	(IFSTTAR) Paris France
Dr. KHEFIF Sidi Mohammed	ESSATlemcen
Dr. BOUCHENTOUF Salim	Univ Saida
Dr. BENNEKROUF Mohamed	ESSATlemcen
Dr. SAM Sabrina	CRTSE Alger
Dr. GUERBOUS Lakhdar	CNRA Alger
Dr. KHELIFI Seyfallah	URERMS Adrarr
Dr. BENABADJI Mostafa Kerim	ESGEE Oran

Ateliers

Arduino:
Mr BRAHAMI Mustapha Anwar

Logiciels de simulations solaires:
Mr. AGADI Reda

Latex:
Pr. BOUCHENTOUF Amina Angelika

Initiation to Machine Learning:
Mr. SALHI Anes

Création de site statique:
Mr. LAZREGOUssama

Gestions des déchets:
Dr. BENNEKROUF Mohamed

Logiciel TRIM (implantation ionique):
Pr. BENALLAL Rafik

Jeux d'entreprise:
Mr. BENLALDJ Otmane

Rédaction de curriculum Vitae et lettre de motivation en Anglais Technique :
Nadir Sid Ahmed Kateb Directeur de l'école Kli'c

Thèmes

1. Les sciences fondamentales et le développement durable
2. Les énergies renouvelables
3. Modélisation dans l'élaboration des matériaux pour les énergies propres
4. Environnement et développement durable
5. Recyclage des déchets



Stands – Expositions

LABORATOIRES DE RECHERCHE
SOCIETES ECONOMIQUES
GROUPE KHERBOUCHE
GROUPE HASSNAOUI
GROUPE CHIALI
INVEST NEW LINEHOLDING
MINI PROJETS ETUDIANTS

CDER
CSRTSE
URMER
CEERI Sarmouk
BECAGROM
TABET Pharm
ONDST

