

Appel aux communications

Le Laboratoire des Matériaux, Technologie des systèmes énergétique et environnement (université de Ghardaïa), organise le **22 Avril 2024** une journée d'étude sur Perspectives professionnelles pour l'étudiant universitaire en spécialité hydraulique

Préambule

Dans un monde en constante évolution, où les défis environnementaux et les besoins en infrastructures durables se font de plus en plus pressants, la spécialité hydraulique se positionne au cœur des solutions d'avenir. L'Université de Ghardaïa a l'honneur de vous convier à sa journée scientifique annuelle, intitulée "Perspectives professionnelles pour l'étudiant universitaire en spécialité hydraulique". Cette journée promet d'être un carrefour d'échanges, de découvertes et d'opportunités, ouvrant les horizons sur les vastes perspectives professionnelles dans le domaine de l'hydraulique.

Notre programme est conçu pour stimuler l'esprit critique de nos étudiants, les encourager à explorer de nouvelles avenues de recherche et de développement, et à envisager leur future carrière sous un jour nouveau.

À travers des conférences enrichissantes, animées par des professionnels et d'académicien de renom et des expositions, nous ambitionnons de fournir aux participants les connaissances nécessaires pour naviguer avec succès dans le paysage professionnel de l'hydraulique.

Que vous soyez étudiant, jeune diplômé ou professionnel aguerri dans le domaine de l'hydraulique, cette journée est une occasion unique de tisser des liens précieux, d'approfondir vos connaissances et de découvrir les innovations qui façonnent l'avenir de notre discipline.

Objectifs de la journée

- Initier à la diversité et à l'importance de la spécialité hydraulique
- Favoriser l'interaction entre étudiants, académiciens, et professionnels du domaine.
- Offrir des perspectives de carrière



Contact et information

Adresse: University of Ghardaia, Scientific Zone, P.O. Box 455, Ghardaia, 47000, Algeria.

Site Web: <https://www.univ-ghardaia.edu.dz>

E-mail: dept.hyd.gc@gmail.com

Contributeurs



سوناطراك



sonatrach



OPVM

ديولن حماية ولدي مزاب وترقيته



الهيئة الوطنية للرقابة التقنية لبناء الري
Organisme National de Contrôle
Technique de la Construction Hydraulique

Programme

- (08:30 - 08:45) Ouverture de l'événement
- (08:45 - 09:45) Plénière du Prof. Remini
- (09:45 - 10:05) Présentation de l'OPVM
- (10:05 - 10:25) Présentation de la DRE
- (10:25 - 11:00) Pause café et Exposition**
- (11:00 - 11:20) Présentation de Sonatrach
- (11:20 - 11:40) Présentation de l'ANRH
- (11:40 - 12:00) Présentation de l'ADE
- (12:00 - 12:20) Présentation de l'ONA
- (12:20 - 13:00) Débat et clôture

Président d'Honneur

Pr. BENSACI Ilyes
Recteur de l'Université de Ghardaia

Vices Présidents d'Honneur

Dr. SADOUNI Radhwane
Doyen de la faculté des Sciences et Technologie

Pr. BELLAOUAR Abderrahmane
Directeur de laboratoire des Matériaux, Technologie des systèmes énergétique et environnement

Président de la journée

Dr. BOULMAIZ Tayeb

Comité d'organisation

Dr. LACHEHEB Senna
Dr. SELMANE Tahar
Dr. BOUTELLI Mohammed Hicham
Dr. OULED BELKHIR Cheikh
Dr. BOUBELLI Salim
Dr. DAHEUR Hadj Guesmia
Dr. FERKOUS Khaled
Dr. CHOUIA Faycel
Dr. HAFSI Radia
Dr. DJANI Meriem
Dr. BENBITOUR Selma
Mr. CHEBBIHI Lakhdar
Mr. MECHRI Bachir
Mr. SAITI Issam
Mr. SALHI Aïmed
Mr. LAROUÏ Abdelbasset
Mme. AMIEUR Rekia

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université de Ghardaia
Faculté des Sciences et de la Technologie

**Laboratoire des Matériaux, Technologie
des systèmes énergétique et
environnement**



Organisent une journée d'étude sur :

**Perspectives
professionnelles pour
l'étudiant universitaire en
spécialité hydraulique**



Comuniquant

Prof. REMINI Boualam
(Université de Blida)



Pole 1, la médiathèque



Le 22 / 04 /2024

(08 :30 – 13 : 00)