

# Soutenances 2016

## Promotion au grade de Directeur de Recherche

### BEKOUICHE Sidi Mohammed Amine

- Division Application Des Energies Renouvelables Dans Les Milieux Arides Et Semi Arides URAER/CDER.
- Date et lieu : le 06 mars 2016 par la CNEC.

### CHADER Samira

- Division Froid et Traitement des Eaux par Energies Renouvelables UDES/CDER.
- Date et lieu : le 13 juillet 2016 par la CNEC.

### TOUAFTEK Khaled

- Division Mini Centrales Solaires URAER/CDER.
- Date et lieu : le 13 juillet 2016 par la CNEC.

### BOUDRIES Rafika

- Division Hydrogène Energies Renouvelables
- Date et lieu : le 13 juillet 2016 par la CNEC.

## Habilitation Universitaire/CNEC

### BENZIADA Mebrouk

- Division Solaire Thermique et Géothermie CDER.
- Date et lieu : le 06 mars 2016 par la CNEC.

### KOUADRI BOUDJELTIA El Amine

- Division Energies Solaire Photovoltaïque CDER.
- Date et lieu : le 15 Décembre 2016 à l'Université de Hassiba Ben Bouali, Chlef.

### BOUDIA Sidi Mohammed

- Division Energies Eolienne CDER.
- Date et lieu : le 13 juillet 2016 par la CNEC.

### AKBI Amine

- Division Bioénergies et Environnement CDER.
- Date et lieu : le 11 octobre 2016 à l'Ecole Nationale Supérieure de Statistique et d'Economie Appliquée à Koléa (Tipaza).

### SADOK Mohamed

- Division Conversion Photovoltaïque URAR MS/CDER.
- Date et lieu : le 18 décembre 2016 à l'Université Tahri Mohammed Béchar

## Soutenance de Doctorat

### SAHNOUNE Fatïha

- Division Solaire Thermique et Géothermie CDER.
- Date et lieu : le 15 mars 2016 à l'Université M'Hamed Bougara Boumèrdes.

### BELHADJ Mustapha Mohamed

- Division Conversion Thermique et Thermodynamique URAR MS/CDER.
- Date et lieu : le 02 avril 2016 à l'Université Kacedi Merbah Ouargla.

### DAOUD Djamel

- Division Application Des Energies Renouvelables Dans Les Milieux Arides Et Semi Arides URAER/CDER.
- Date et lieu : le 10 mai 2016 à l'Université de Sétif.

### DJOUDI Abdelhak

- Division Energies Eolienne CDER.
- Date et lieu : le 11 mai 2016 à l'Ecole Nationale Polytechnique ENP.

#### AOUN Nouar

- Division Conversion Photovoltaïque URAR MS/CDER.
- Date et lieu : le 17 mai 2016 à l'Université Frères Mentouri Constantine.

#### YAICHI Mohammed

- Division Conversion Photovoltaïque URAR MS/CDER.
- Date et lieu : le 31 mai 2016 à l'Université Djilali Lyabes Sidi Belabbès

#### HAMDANI Maamar

- Division Application Des Energies Renouvelables Dans Les Milieux Arides Et Semi Arides URAER/CDER.
- Date et lieu : le 31 mai 2016 à l'Université de Tlemcen.

#### SAHOUANE Nordine

- Division Conversion Photovoltaïque URAR MS/CDER.
- Date et lieu : le 02 juin 2016 à l'Université Abou bakr Belkaid Tlemcen.

#### NECAIBIA Amar

- Division Conversion Photovoltaïque URAR MS/CDER.
- Date et lieu : le 15 juin 2016 à l'Université 20 Aout 1955 Skikda.

#### BOUTELHIG Azzedine

- Division Application Des Energies Renouvelables Dans Les Milieux Arides Et Semi Arides URAER/CDER.
- Date et lieu : le 16 octobre 2016 à l'Université de Médéa.

#### KHELIFI Rezki

- Division Mini Centrales Solaires URAER/CDER.
- Date et lieu : le 17 novembre 2016 à l'Université Sidi Bel-Abbes

#### HAMID OUDJANA Samir

- Division Mini Centrales Solaires URAER/CDER.
- Date et lieu : le 19 novembre 2016 à l'Université-Laghouat

#### BENDJEBBAS Hichem

- Division Equipements en Energies Renouvelables UDES/CDER.
- Date et lieu : le 27 novembre 2016 à l'Université Yahia Farés de Médéa.

#### BANDOU AKSOUM Farida

- Division Energies Solaire Photovoltaïque CDER.
- Date et lieu : 2016 à l'Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou.

#### FEDAILAINE Maamar

- Division Bioénergies et Environnement CDER.
- Date et lieu : le 03 décembre 2016 à l'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene U.S.T.H.B.

#### MOSTEFAOUI Mohammed

- Division Conversion Photovoltaïque URAR MS/CDER.
- Date et lieu : le 07 décembre 2016 Université Djilali Lyabes Sidi Belabbès.

## Distinction – Prix IBN CHABBAT

Le Forum international économique, social et scientifique des oasis a été aussi l'occasion pour primer les actions significatives de mise en valeur des régions oasiennes à travers le prix IBN CHABBAT avec le concours du réseau MED21.

Ce prix a pour objectif de distinguer et valoriser les actions significatives entreprises pour la mise en valeur des ressources naturelles: Innovation dans les techniques agricoles ; Recherche scientifique pour maximiser les rendements et lutter contre les nuisances ; Promotion des énergies alternatives. C'est précisément dans cette catégorie qu'une distinction a été attribuée à **Mlle Khalida BOUSDIRA** ainsi qu'à la chercheuse tunisienne **Iman SAID** (Tunisie).

