



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Mohamed Khider de Biskra

Le Laboratoire des Matériaux Semi-conducteurs et Métalliques, le Laboratoire de la Physique des Couches Minces et ses Applications, et la Faculté des Sciences et de la Technologie

Organisent le 4 et 5 Mars 2017 la

SEPTIEME ECOLE SUR LES TECHNIQUES DE CARACTERISATION DES MATERIAUX



Intervenant

Thème

Prof. Bouabdallah Mabrouk

ENP Alger

Les nanomatériaux métalliques



Prof. Slimane Achour

Université de Constantine

Technique d'élaboration des nanomatériaux

Prof. Bradai Djamel

USTHB Alger

Les matériaux à grains ultrafins

Prof. Bouabdallah Mabrouk

ENP Alger

Détermination de la taille des cristallites par DRX



Nabila Cherifi

Maître de Recherche B au
Centre de Recherche CRAPC –
Alger

Composites et Nano-Composites

à base de polymères/argile: Synthèse,
Caractérisation et Application



Amel Boudjemaa

Maître de Recherche B au
Centre de Recherche CRAPC –
Alger

**Nouveaux nanomatériaux type nanosphères
de carbone, préparation, caractérisations et
applications dans le domaine de catalyse".**

Prof. Aida Mohamed Salah
Université de Constantine

**Nouvelle génération des cellules solaires en
couches minces**



Prof. Aida Mohamed Salah
Université de Constantine

**Mesures électriques dans les couches minces
semi-conducteurs et diélectriques**



Lieu : Au Bloc des laboratoires de la recherche scientifique Pr. Behlali
Responsable de l'organisation **Prof. BOUMERZOUG Zakaria**
e-mail : zboumerzoug@yahoo.fr