

Laboratoire de physique des matériaux

« LL2PM »

DIRECTEUR : Pr. MEDDOUR Athmane

Axes de recherche :

- 1- Elaboration et caractérisation des matériaux en couches minces
- 2- Etude des propriétés élastiques des semi-conducteurs en couches minces
- 3- Elaboration et propriétés des nanoparticules métalliques applications à la catalyse
- 4- Calcul des propriétés physiques des solides

Mots Clés :

Couches minces, Semi-conducteurs, Elasticité, Matériaux solides, Simulation, Optique, Propriétés élastiques, Catalyse.

Chefs d'équipes (noms, prénoms, e-mail) :

1- MEDDOUR Athmane	meddour.athmane@univ-guelma.dz
2- CHETTIBI Sabah	chettibi.sabah@univ-guelma.dz
3- DOGHMANE Malika	doghmane.malika@univ-guelma.dz
4- LAHIOUEL Rachid	lahiouel.rachid@univ-guelma.dz

Formations - LMD- appuyées par le laboratoire :

➤ Licences :

- Néant

➤ Masters:

- Physique
 - ✓ Option: Physique de la matière condensée

➤ Formations doctorales :

- Néant

Collaborations Scientifiques (nationales et internationales) :

- Laboratoire de physique des semi-conducteurs (Université Badji Mokhtar de Annaba)

Projets Nationaux de Recherches -PNR- (Collaboration avec DGRSDT) :

- Néant

Adresse du laboratoire:

Laboratoire de physique des matériaux

Bloc de Recherche L4 (ancien Campus)

Université 08 Mai 45.Guelma.

Tél : +213 20 49 80

Fax: +213 20 72 68

Mobile: +213 7 71 95 92 00

E-mail: meddour.athmane@univ-guelma.dz

Site web du Laboratoire: www.univ-guelma.dz