



Laboratoire

d'Innovation en Sciences,  
Technologies et Modélisation

مختبر

الابتكار في العلوم  
والتكنولوجيا والنمذجة

Directeur du Laboratoire  
Professeur Hamid NEBDI

» **Champs disciplinaires :**

- Sciences et Techniques

» **Domaines de recherche :**

- Sciences, Technologies, Education & Modélisation.

» **Thèmes fédérateurs de l'équipe de Recherche :**

- Interactions rayonnement-matière et leurs applications, milieux complexes et milieux ionisés.
- Modélisation, Simulation, Optimisation et Contrôle.
- Technologies de l'éducation et management universitaire et scolaire.

» **Les Equipes du Laboratoire :**

- Equipe 1 : Equipe des Interactions Rayonnement-Matière, d'Innovation, Technologies et Education (IRMITE).
- Equipe 2 : Equipe d'Energétique et Mécanique des Milieux Complexes (E2MC).
- Equipe 3 : Equipe de Contrôle, Optimisation Mathématique et Milieux Ionisés (CO2MI).

LISTM

Département de Physique, Bd. des Facultés. B.P. :20, 24000 El Jadida  
Tél : 06 33 91 33 70 Fax : 05.23.34.21.87

nebdi\_hamid@yahoo.fr