

Emplois du temps - Master 2- Nanophysique - Semestre 3

	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30
Dimanche	Propr. Electroniques des Nanostructures Zenia H. Cours SALLE 16	Propr. Electroniques des Nanostructures Megchiche E. H. TD SALLE 16	Contrôles Continus	Modélisation Num. des Nanostructures 1 Zenia H. /MEGCHICHE EL. Travaux Pratiques Labo de simulations	
Lundi	Optique Non-Linéaire Lamrous O. Cours Labo CE	Optique Non-Linéaire Lamrous O. TD Labo CE		Modélisation Num. des Nanostructures 2 Belkhir A. & Mezegrane A. Travaux Pratiques Labo de simulations	
Mardi	Phys. des Lasers et Disp. OptoElectr. Boukellal A. Cours labo CE	Phys. des Lasers et Disp. OptoElectr. Boukellal A. TD labo CE	Réservés aux Dettes	Plasm. Nanostruc. Métal. et Opt. Hamidi M. Cours labo CE	Plasm. Nanostruc. Métal. et Opt. Hamidi M. TD labo CE
Mercredi	Cristaux Photoniques Belkhir A. Cours labo CE	Cristaux Photoniques Belkhir A. TD labo CE	Elab. Couches Minces Boudinar S. Cours labo CE	Expos. Réd. Scient. Cheballah,Y Cours/TP Labo de Simul.	
Jeudi	Spectr. Mol. Aouchiche H. Cours labo CE	Spectr. Mol. Aouchiche H. TD labo CE	Ing. Pédagog. Mitiche M. D. Cours labo CE	Réservés aux Contrôles Continus	

Début des Cours : Lundi 22 septembre 2025