

Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année Master Physique/ Année universitaire 2020/2021 (S1)



	08h00-09h00	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche							
Lundi		Nanostructures et mécaniques des alliages métalliques Cours Salle 04 Dr. Aroussi	Nanostructures et mécaniques des alliages métalliques Cours Salle 04 Dr. Aroussi	Magnétisme des nanomatériaux Cours Salle 04 Dr. Aroussi	Magnétisme des nanomatériaux Cours Salle 04 Dr. Aroussi	Magnétisme des nanomatériaux TD Salle 04 Dr. Aroussi	Nanostructures et mécaniques des alliages métalliques Salle 04 TD Dr. Aroussi
Mardi	Informatique appliquée et modélisation Cours salle 18	Informatique appliquée et modélisation Cours salle 18	Informatique appliquée et modélisation TP Salle machine	Transitions de phase Cours Salle 04 Dr. Boutarfa	Transitions de phase Cours Salle 04 Dr. Boutarfa	Transitions de phase TD Salle 04 Dr. Boutarfa	
Mercredi		Gestion d'un projet de recherche Cours salle 04 Dr. Adjmi	Techniques spectroscopiques Cours salle 04 Dr. Khelifati	Techniques spectroscopiques Cours salle 04 Dr. Khelifati	Techniques spectroscopiques TP Salle 04 Dr. Khelifati		
Jeudi		Modélisation et applications Cours salle 04 Dr. Boutarfa	Modélisation et applications Cours salle 04 Dr. Boutarfa	Modélisation et applications TD Salle 04 Dr. Boutarfa	Nanophysique et applications Cours Salle 04 Dr. Lamrous		