

Planning des examens Master 1 Nano-physique

Semestre 2 :

SESSION I

| Date | Matière |
|---------------------|----------------------|
| Lundi 25/05/2026 | Physique statistique |
| Dimanche 31/05/2026 | Photonique |
| Mardi 02/06/2026 | Physique des plasmas |
| Jeudi 04/06/2026 | Physique des lasers |

SESSION II (RATTRAPAGE)

| Date | Matière |
|---------------------|-------------------------------|
| Mercredi 10/06/2026 | Physique statistique |
| Jeudi 11/06/2026 | Photonique |
| Dimanche 14/06/2026 | Physique des plasmas |
| Lundi 15/06/2026 | Physique des lasers |
| Mardi 16/06/2026 | Nanochimie |
| Mercredi 17/06/2026 | Dispositifs optoélectroniques |

Semestre 1 :

SESSION II (RATTRAPAGE)

| Date | Matière |
|---------------------|---|
| Dimanche 21/06/2026 | Théorie des groupes et cristallographie |
| Lundi 22/06/2026 | Physique des semi-conducteurs |
| Mardi 23/06/2026 | Interaction rayonnement-matière |
| Mercredi 24/06/2026 | Magnétisme et supraconductivité |

NB : Les épreuves auront lieu dans la salle 16 à partir de 09h00.