

Master: Physique moderne (PhyMo)
SEMESTRE : S2

Semaine du 07 Mai 2018 au 13 Mai 2018

- M7: Mécanique quantique relativiste**
- M8: Introduction à l'information quantique**
- M9: Théorie des groupes et Algèbre de Lie**
- M10: Théorie électrofaible**
- M11: Chromodynamique quantique (QCD)**
- M12: Interaction roynonnement matière**

| | 09h00 - 12h | | 12h30 - 15h30 | | |
|----------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|
| Lundi | | | | | |
| Mardi | | M12 M12: Interaction roynonnement matière Pr Oufni B1.1 | | | |
| Mercredi | | | | | |
| Jeudi | M10 Théorie électrofaible Pr Rahili C2.8 | | M11 Chromodynamique Quantique (QCD) Pr Benbrik B1.2 | | |
| Vendredi | M10 Théorie électrofaible Pr Rahili C2.8 | | | M11 Chromodynamique Quantique (QCD) Pr Benbrik C2.8 | |
| Samedi | | | | | |

