


|           |        |    |
|-----------|--------|----|
| 5 crédits | 22.5 h | Q1 |
|-----------|--------|----|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Enseignants                  | Maltoni Fabio ;  |
| Langue d'enseignement        | Anglais  |
| Lieu du cours                | Louvain-la-Neuve   |
| Thèmes abordés               | Invariance de jauge et QFD<br>Brisure spontanée et spectres de masse<br>Tests du Modèle Standard   |
| Acquis d'apprentissage       | <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i> |
| Faculté ou entité en charge: | PHYS   |

| <b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b> |        |         |           |   |
|--|--------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme  | Sigle  | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage  |
| Master [120] en sciences physiques                                       | PHYS2M | 5       |           |  |