


| | | |
|-------------|--------|----|
| 5.0 crédits | 22.5 h | 1q |
|-------------|--------|----|

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants: | Govaerts Jan ; Maltoni Fabio ; |
| Langue d'enseignement: | Anglais |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Thèmes abordés : | Invariance de jauge et QFD Brisure spontanée et spectres de masse 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 |

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