

| | | |
|-------------|--------|----|
| 5.0 crédits | 22.5 h | 2q |
|-------------|--------|----|

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants: | Maltoni Fabio ; Smith Christopher ; |
| 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> |
| Cycle et année d'étude: : | > Master [120] en sciences physiques |
| Faculté ou entité en charge: | PHYS |