

| | | |
|--------------|-----------------|----|
| 5.00 crédits | 36.0 h + 24.0 h | Q1 |
|--------------|-----------------|----|

| | |
|--|--|
| Institution de référence | > Université Libre de Bruxelles |
| Code de l'UE dans l'institution de référence | > PHYS-F512 |
| Faculté ou entité en charge (UCLouvain) | EPL |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master de spécialisation en nanotechnologies | NANO2MC | 5 | |  |