


|              |                 |    |
|--------------|-----------------|----|
| 4.00 crédits | 25.0 h + 15.0 h | Q2 |
|--------------|-----------------|----|

|  |  |
|--|--|
| Institution de référence                     | <a href="#">&gt; Université de Liège</a> |
| Code de l'UE dans l'institution de référence | <a href="#">&gt; PHYS3037-1</a>          |
| Faculté ou entité en charge (UCLouvain)      | EPL                                      |

| <b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b> |         |         |           |   |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme  | Sigle   | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage  |
| Master de spécialisation en nanotechnologies                             | NANO2MC | 4       |           |  |