


|              |                |    |
|--------------|----------------|----|
| 2.00 crédits | 10.0 h + 5.0 h | Q1 |
|--------------|----------------|----|

|                                              |                                          |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Institution de référence                     | <a href="#">&gt; Université de Liège</a> |
| Code de l'UE dans l'institution de référence | <a href="#">&gt; PHYS0982-1</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 | 2       |           |  |