

|              |                |    |
|--------------|----------------|----|
| 3.00 crédits | 22.0 h + 8.0 h | Q1 |
|--------------|----------------|----|

Cette unité d'enseignement bisannuelle est dispensée en 2022-2023

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Institution de référence                     | > <a href="#">Université de Namur</a> |
| Code de l'UE dans l'institution de référence | > <a href="#">SPHYM112</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 | 3       |           |  |