

|           |                 |    |
|-----------|-----------------|----|
| 4 crédits | 20.0 h + 10.0 h | Q1 |
|-----------|-----------------|----|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Langue d'enseignement        | Anglais  |
| Lieu du cours                | Autre site   |
| 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> |
| Faculté ou entité en charge: | FYKI   |

| <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       |           |  |