


| | | |
|-----------|-----------------|----|
| 4 crédits | 15.0 h + 15.0 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 |

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