***Fiche Pédagogique pour une matière optionnelle***

***pour l’année universitaire 2021-2022***

Master de Recherche en Physique:  « MATERIAUX, NANOSTRUCTURES & SYSTEMES MICROELECTRONIQUES »

**Parcours :  MN  MNE  PQ**

**Niveau :  M1  M2 Semestre :** ……….……

**Intitulé de la Matière :** …..……………………………*.……………………………………………… ………………………………………………………………….…………………………………………………*

**Enseignant[[1]](#footnote-2) (s) :** …………… …………….…………………………………………………

|  |
| --- |
| **1 - Objectifs de la matière :** |

|  |
| --- |
| **2 – Descriptif et contenu par chapitre :** |

|  |
| --- |
| **3- Volume Horaire par semaine[[2]](#footnote-3)** |
| **Cours** | **TD** | **TP** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **4 – Pré-requis :** |

|  |
| --- |
| **5 – Modalités de l’évaluation** |
| **Régime mixte **  | **Régime CC ** |

|  |
| --- |
| **6 – Références Pédagogiques(livres, fascicules, site web,...) :** |

|  |
| --- |
| **7 – Liste exhaustive des structures de recherche de la FSM, qui auront besoin de cette matière:** |

1. Une matière peut être enseignée par plus qu’un enseignant [↑](#footnote-ref-2)
2. Il faut se limité à la charge horaire globale indiquée dans le plan d’études [↑](#footnote-ref-3)