



## MEEF - Physique-Chimie



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

### Parcours proposés

- › M1 - MEEF - Physique-Chimie
- › M2 - MEEF - Physique-Chimie

## Présentation

## Admission

### Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- \* Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- \* Pour les M2, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat du site web de la Faculté des sciences de l'Université de Montpellier.



# Programme

## M1 - MEEF - Physique-Chimie

### M1S1 - MEEF - Physique-Chimie

|   |            |     |
|---|------------|-----|
| Culture commune : cadre de référence : institution scolaire | 3 crédits  |     |
| Enseigner la Physique 1                                     | 10 crédits |     |
| Enseigner la Chimie 1                                       | 10 crédits |     |
| Initiation à la recherche en éducation                      | 2 crédits  |     |
| Accompagnement pédagogique et didactique du SOPA 1          | 2 crédits  |     |
| Langue vivante étrangère                                    |            |     |
| Culture commune : cadre de référence : institution scolaire | 3 crédits  | 30h |

### M1S2 - MEEF - Physique-Chimie

|   |           |     |
|---|-----------|-----|
| Construction d'un projet de mémoire                         | 3 crédits |     |
| Enseigner la Physique 2                                     | 7 crédits |     |
| Anglais   |           |     |
| Didactique, Epistémologie et Histoire des Sciences          | 8 crédits |     |
| Enseigner la Chimie 2                                       | 7 crédits |     |
| Culture commune : cadre de référence : valeurs et exigences | 3 crédits |     |
| Culture commune : cadre de référence : valeurs et exigences | 3 crédits | 34h |
| Accompagnement pédagogique et didactique du SOPA 2          | 2 crédits |     |

## M2 - MEEF - Physique-Chimie

### M2S3 - MEEF - Physique-Chimie

|   |           |     |
|---|-----------|-----|
| Culture commune : éduquer, enseigner, faire apprendre       | 3 crédits | 36h |
| Elaboration et rédaction du mémoire                         | 6 crédits |     |
| Culture commune : éduquer, enseigner, faire apprendre       | 3 crédits |     |
| Langue vivante étrangère                                    |           |     |
| Situations d'enseignement en Physique                       | 4 crédits |     |
| Situations d'enseignement en Chimie                         | 4 crédits |     |
| Accompagnement pédagogique et didactique du stage de M2, S3 | 7 crédits |     |

### M2S4 - MEEF - Physique-Chimie

|   |           |     |
|---|-----------|-----|
| Culture commune : Éduquer, enseigner, faire apprendre       | 3 crédits |     |
| Conception de séquences en Physique                         | 5 crédits |     |
| Culture commune : Éduquer, enseigner, faire apprendre       | 3 crédits | 20h |
| Soutenance et valorisation du mémoire (UE non compensable)  | 9 crédits |     |
| Conception de séquences en Chimie                           | 5 crédits |     |
| Accompagnement pédagogique et didactique du stage de M2, S4 | 8 crédits |     |