

## Campagne Mon Master 2024

### Attendus et Critères généraux d'examen des candidatures

Mention : Master MEEF (Métiers de l'enseignement et de l'éducation)

Parcours : Physique-Chimie

Attendus locaux\* :

Le parcours "Physique-Chimie" développe les connaissances disciplinaires, didactiques, pédagogiques et épistémologiques ainsi que d'autres compétences professionnelles. Cette formation a comme double but de former les futurs enseignants de physique-chimie de collège et lycée et de préparer au concours du CAPES et du CAFEP.

**Les candidats doivent donc avoir de solides connaissances en chimie et en physique validés par l'obtention d'une licence de physique chimie. Il serait également souhaitable :**

- **D'avoir une première représentation du métier et d'avoir appréhendé les savoirs à enseigner et pour enseigner**
- **D'avoir des connaissances générales sur les principes et les enjeux du système éducatif ainsi que son fonctionnement**
- **De maîtriser sa communication**
- **De maîtriser les compétences numériques au niveau attendu en fin de licence**
- **De maîtriser une langue vivante étrangère au niveau attendu en fin de licence**

Note à l'attention des étudiants en situation de handicap

**Informations à consulter avant toute démarche :**

<https://www.education.gouv.fr/recrutement-des-personnes-en-situation-de-handicap-325667>

Il est alors indiqué que « posséder une reconnaissance de travailleur handicapé ne conduit pas à un recrutement systématique, seuls les candidats qui possèdent le profil des postes à pourvoir peuvent être recrutés, et ces recrutements doivent correspondre à des besoins de l'administration. L'aptitude professionnelle est vérifiée par une commission spécifique. »

**En cas de doute, il est conseillé de prendre l'avis d'un médecin agréé de l'Education Nationale.**

[correspondant-handicap@ac-bordeaux.fr](mailto:correspondant-handicap@ac-bordeaux.fr) [missionhandicap@ac-bordeaux.fr](mailto:missionhandicap@ac-bordeaux.fr)

### Critères généraux d'examen des candidatures :

Procédure de recrutement basée sur les résultats obtenus à la licence 3, mais aussi dans les années de Licence 2 et Licence 1.

Moyenne générale de l'année de licence 3 .Les étudiants reçus en 1<sup>ère</sup> session des examens sont prioritaires.

Les licences conseillées et par ordre de préférences sont les suivantes :

**1) Licence de physique-chimie**

2) Licence de chimie ou licence de physique

3) Diplôme de niveau équivalent ou plus d'une licence 3 en physique chimie