

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 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^{ère} 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