

# CCF en Mathématiques Physique-Chimie

SESSION 2023

ACADÉMIE D'AIX-MARSEILLE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



[Page Eduscol](#)  
[Lettre des IEN MPC](#)

**Mathématiques**  
Aucune évaluation certificative.

2<sup>nde</sup>

**Groupements**

2<sup>nde</sup>

**Physique-Chimie**  
Aucune évaluation certificative.

**Bac Pro 3 ans**

**Mathématiques**

1<sup>ère</sup> situation d'évaluation<sup>⊕</sup> d'une durée de 45 min environ, sur 10 points.

La situation d'évaluation porte sur le programme de 1<sup>ère</sup>.

Organisation conseillée au 2<sup>ème</sup> semestre de l'année de 1<sup>ère</sup>.

1<sup>ère</sup>

**Physique-Chimie**

1<sup>ère</sup> situation d'évaluation d'une durée maximale de 60 min, sur 10 points.

La situation d'évaluation porte sur le programme de 1<sup>ère</sup>.

Organisation conseillée au 2<sup>ème</sup> semestre de l'année de 1<sup>ère</sup>.

1<sup>ère</sup>

**Mathématiques**

2<sup>ème</sup> situation d'évaluation<sup>⊕</sup> d'une durée de 45 min environ, notée sur 10 points.

La situation d'évaluation porte sur les programmes de 1<sup>ère</sup> et de Terminale.

Organisation conseillée au 2<sup>ème</sup> semestre de l'année de Terminale.

Tale

Arrêté du 17 juin 2020

Tale

**Physique-Chimie**

2<sup>ème</sup> situation d'évaluation d'une durée maximale de 60 min, sur 10 points.

La situation d'évaluation porte sur les programmes de 1<sup>ère</sup> et de Terminale.

Organisation conseillée au 2<sup>ème</sup> semestre de l'année de Terminale.

**GRILLES D'ÉVALUATION**

BO n°28 du 15 juillet 2021

1<sup>ère</sup> année

**Mathématiques**

1<sup>ère</sup> situation d'évaluation<sup>⊕</sup> d'une durée de 45 min environ, sur 10 points.

2<sup>ème</sup> semestre de la 1<sup>ère</sup> année.

**BMA**

2 ans

**Physique-Chimie**

1<sup>ère</sup> situation d'évaluation<sup>⊕</sup> d'une durée de 45 min environ, sur 10 points.

2<sup>ème</sup> semestre de la 1<sup>ère</sup> année.

1<sup>ère</sup> année

2<sup>ème</sup> situation d'évaluation<sup>⊕</sup> d'une durée de 45 min environ, sur 10 points.

2<sup>ème</sup> semestre de la 2<sup>ème</sup> année.

2<sup>ème</sup> année

**Mathématiques**

2<sup>ème</sup> situation d'évaluation<sup>⊕</sup> d'une durée de 45 min environ, sur 10 points.

2<sup>ème</sup> semestre de la 2<sup>ème</sup> année.

2<sup>ème</sup> année

**Physique-Chimie**

BO n°35 du 29 sept. 2019

**Mathématiques**

Aucune évaluation certificative.

1<sup>ère</sup> année

**Physique-Chimie**

Aucune évaluation certificative.

1<sup>ère</sup> année

**CAP**

(Cursus 2 ans)

Une situation d'évaluation<sup>⊕</sup> d'une durée de 45 min, notée sur 12 points

**Mathématiques**

2<sup>ème</sup> année

Une situation d'évaluation<sup>⊕</sup> d'une durée de 45 min, notée sur 8 points.

**Physique-Chimie**

2<sup>ème</sup> année

GRILLES D'ÉVALUATION

Groupements

⊕ Un exercice au moins comporte une ou deux questions dont la résolution se fait en présence de l'examinateur. Ces questions nécessitent l'utilisation d'outils numériques par les candidats et permettent d'évaluer les capacités à expérimenter, à utiliser une simulation, à mettre en œuvre des algorithmes, à émettre des conjectures ou contrôler leur vraisemblance.