

CCF en Mathématiques Physique-Chimie



Mathématiques
Aucune évaluation certificative.

2nde

Groupements

2nde

Physique-Chimie
Aucune évaluation certificative.

[Page Eduscol \(Définition, spécificités...\)](#)



Bac Pro 3 ans

1^{ère}

Mathématiques

1^{ère} situation d'évaluation ☉ d'une durée de 45 min environ, sur 10 points.

La situation d'évaluation porte sur le programme de 1^{ère}.

Organisation conseillée au 2^{ème} semestre de l'année de 1^{ère}.

1^{ère}

Physique-Chimie

1^{ère} situation d'évaluation d'une durée maximale de 60 min, sur 10 points.

La situation d'évaluation porte sur le programme de 1^{ère}.
Organisation conseillée au 2^{ème} semestre de l'année de 1^{ère}.

Mathématiques

2^{ème} situation d'évaluation ☉ d'une durée de 45 min environ, notée sur 10 points.

La situation d'évaluation porte sur les programmes de 1^{ère} et de Terminale.

Organisation conseillée au 2^{ème} semestre de l'année de Terminale.

Tale

[Arrêté du 17 juin 2020](#)

GRILLES D'ÉVALUATION

Physique-Chimie

2^{ème} situation d'évaluation d'une durée maximale de 60 min, sur 10 points.

La situation d'évaluation porte sur les programmes de 1^{ère} et de Terminale.

Organisation conseillée au 2^{ème} semestre de l'année de Terminale.

[BO n°28 du 15 juillet 2021](#)

1^{ère} année

Mathématiques

1^{ère} situation d'évaluation ☉ d'une durée de 45 min environ, sur 10 points.

2^{ème} semestre de la 1^{ère} année.

BMA

2 ans

Physique-Chimie

1^{ère} situation d'évaluation ☉ d'une durée de 45 min environ, sur 10 points.

2^{ème} semestre de la 1^{ère} année.

1^{ère} année

2^{ème} situation d'évaluation ☉ d'une durée de 45 min environ, sur 10 points.

2^{ème} semestre de la 2^{ème} année.

2^{ème} année

Mathématiques

2^{ème} situation d'évaluation ☉ d'une durée de 45 min environ, sur 10 points.

2^{ème} semestre de la 2^{ème} année.

2^{ème} année

Physique-Chimie

[BO n°35 du 29 sept. 2019](#)

Mathématiques

Aucune évaluation certificative.

1^{ère} année

Physique-Chimie

Aucune évaluation certificative.

1^{ère} année

CAP

(Cursus 2 ans)

Une situation d'évaluation ☉ d'une durée de 45 min, notée sur 12 points

Mathématiques

2^{ème} année

Une situation d'évaluation ☉ d'une durée de 45 min, notée sur 8 points.

Physique-Chimie

2^{ème} 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.