CERTIFICATIONS DANS LA VOIE PROFESSIONNELLE EN MATHÉMATIQUES-PHYSIQUE-CHIMIE

TEXTES OFFICIELS SUR LES MODALITÉS D'ÉVALUATION

• CAP : <u>BO n°35 du 29 sept. 2019</u> • Bac Pro : <u>Arrêté du 17 juin 2020</u>

• BMA : BO n°28 du 15 juillet 2021 • Eduscol : Définition et caractéristiques du CCF

GROUPEMENTS EN MATHÉMATIQUES ET EN PHYSIQUE-CHIMIE

• <u>CAP</u> (.xlsx) • <u>Bac Pro</u> (.xlsx)

GRILLES D'ÉVALUATION EN MATHÉMATIQUES ET EN PHYSIQUE-CHIMIE

• <u>CAP</u> (.docx) • <u>Bac Pro</u> (.pdf)

RÉCAPITULATIF POUR LE MODE D'ÉVALUATION EN CCF - ANNÉE SCOLAIRE 2021-2022

CURSUS BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL EN 3 ANS

Seconde Professionnelle Mathématiques :
Aucune évaluation
certificative.

Physique-chimie:
Aucune évaluation
certificative.

Première Professionnelle

(1ère situation d'évaluation pour session 2023)

Terminale

Professionnelle

(2ème situation

d'évaluation pour

session 2022)

Mathématiques:
Première situation
d'évaluation** d'une
durée de 45 min
environ, sur 10 points.
La situation d'évaluation porte

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

<u>Mathématiques :</u>

Seconde situation

d'évaluation** d'une
durée de 45 min
environ notée sur 10.

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

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

Physique-chimie * :
Première 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 1ère

Physique-chimie * :
Seconde 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 term.

CURSUS CAP EN 2 ANS

1^{ère} année de CAP

de CAP

2^{ème} année

<u>Mathématiques :</u> Une situation d'évaluation**

Mathématiques:

Aucune évaluation

certificative

d'une durée de **45 min**, notée sur **12 points**.

Physique-chimie:

Aucune évaluation certificative

Physique-chimie:
Une situation d'évaluation **
d'une durée de 45 min, notée
sur 8 points.

CURSUS BMA EN 2 ANS

1^{ère} année de BMA

(1ère situation d'évaluation pour session 2023) Mathématiques :
Première situation
d'évaluation** d'une

durée de **45 min** environ, sur **10 points**. 2ème semestre de la 1^{ère} année. Physique-chimie:
Première situation
d'évaluation d'une
durée de 45 min
environ, sur 10 points.
2ème semestre de la 1ère année.

2^{ème} année de BMA (session 2022)

Mathématiques et physique-chimie :

Dernière session en Épreuve ponctuelles

*Pour les spécialités comprenant un enseignement de physique-chimie. ** 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.