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

Première

Professionnelle

Mathématiques :
Aucune évaluation
certificative.

Physique-chimie:
Aucune évaluation
certificative.

Mathématiques :
Première situation
d'évaluation** d'une
durée de 45 min

(1^{ère} situation
d'évaluation pour
session 2023)
environ, sur 10 points.
La situation d'évaluation porte
sur le programme de 1^{ère}.
Organisation conseillée au 2^{ème}

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

Terminale Professionnelle

(2^{ème} situation d'évaluation pour session 2022) Mathématiques:
Seconde situation
d'évaluation** d'une
durée de 45 min
environ notée sur 10.

semestre de l'année de 1ère

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 * : 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

2^{ème} année de CAP Aucune évaluation certificative

Mathématiques :

Mathématiques : Une situation d'évaluation** 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

(1^{ère} 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 1ère année.

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

2^{ème} année de BMA (session 2022)

Mathématiques et physique-chimie :

Dernière session en Épreuves 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.