

# CERTIFICATIONS DANS LA VOIE PROFESSIONNELLE EN MATHÉMATIQUES-PHYSIQUE-CHIMIE

## TEXTES OFFICIELS SUR LES MODALITÉS D'ÉVALUATION

- CAP : [BO n°35 du 29 sept. 2019](#)
- Bac Pro : [Arrêté du 17 juin 2020](#)
- BMA : [BO n°28 du 15 juillet 2021](#)
- Eduscol : Définition et caractéristiques du CCF

## GROUPEMENTS EN MATHÉMATIQUES ET EN PHYSIQUE-CHIMIE

- [CAP](#) (.xlsx)
- [Bac Pro](#) (.xlsx)
- [GRILLES D'ÉVALUATION EN MATHÉMATIQUES ET EN PHYSIQUE-CHIMIE](#)
- [CAP](#) (.docx)
- [Bac Pro](#) (.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**  
(1<sup>ère</sup> situation d'évaluation pour session 2023)

**Mathématiques :**  
**Première situation d'évaluation\*\*** 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>

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

**Terminale Professionnelle**  
(2<sup>ème</sup> situation d'évaluation pour session 2022)

**Mathématiques :**  
**Seconde situation d'évaluation\*\*** d'une durée de **45 min** environ notée sur **10**.  
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 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<sup>ère</sup> et de terminale.  
Organisation conseillée au 2<sup>ème</sup> semestre de l'année de term.

### CURSUS CAP EN 2 ANS

**1<sup>ère</sup> année de CAP**

**Mathématiques :**  
Aucune évaluation certificative

**Physique-chimie :**  
Aucune évaluation certificative

**2<sup>ème</sup> année de CAP**

**Mathématiques :**  
Une situation d'évaluation\*\* d'une durée de **45 min**, notée sur **12 points**.

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

### CURSUS BMA EN 2 ANS

**1<sup>ère</sup> année de BMA**  
(1<sup>ère</sup> situation d'évaluation pour session 2023)

**Mathématiques :**  
**Première situation d'évaluation\*\*** d'une durée de **45 min** environ, sur **10 points**.  
2<sup>ème</sup> semestre de la 1<sup>ère</sup> année.

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

**2<sup>ème</sup> 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.