

## Descriptif :

Textes officiels du BMA : grille horaire, programme, certification, référentiels des spécialités.

## Sommaire :

- Enseignements et grille horaire :
- Programme d'enseignement de mathématiques et de physique-chimie des classes préparant au BMA :
- Certification :
- Grille d'évaluation
- Référentiels des spécialités de BMA :

### ● Enseignements et grille horaire :

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000026236788&fastPos=1&fastReqId=454257214&categorieLien=cid&oldAction=rechTexte>

 Grille\_horaire\_BMA (PDF de 78.5 ko)

### ● Programme d'enseignement de mathématiques et de physique-chimie des classes préparant au BMA :

En application à la rentrée de l'année scolaire 2021-2022 pour la première année de formation et à la rentrée de l'année scolaire 2022-2023 pour la deuxième année de formation

<https://www.education.gouv.fr/bo/21/Hebdo28/MENE2118793A.htm>

 Programme mathématiques BMA 2021 (PDF de 5.2 Mo)

 Programme physique-chimie 2021 (PDF de 4.8 Mo)

### ● Certification :

A partir de la session 2023

<https://www.education.gouv.fr/bo/21/Hebdo28/MENE2118793A.htm>

 Définition épreuve à compter session 2023 (PDF de 1.3 Mo)

### ● Grille d'évaluation

Les grilles d'évaluation sont disponibles :

<https://www.legifrance.gouv.fr/download/pdf?id=yp56WKe5634BgXAL533HFslu2zLZQg93bhz0fbNUjoU=>

 Grilles d'évaluation BP & BMA (PDF de 159.4 ko)

### ● Référentiels des spécialités de BMA :

<https://eduscol.education.fr/cid47643/le-brevet-des-metiers-d-art-bma.html#lien2>

 [Définition des épreuves](#) (PDF de 30.2 ko)

Définition des épreuves de mathématiques, physique-chimie du BMA

 [Règlements d'examen](#) (PDF de 452.2 ko)

Règlements d'examen, définitions d'épreuves et période de formation en milieu professionnel



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.**

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**