**LE CADRE RÉGLEMENTAIRE DE L’ENSEIGNEMENT DE MATHÉMATIQUES –PHYSIQUE –CHIMIE EN CAP**

|  |  |
| --- | --- |
| **Horaires** | Arrêté du 21 novembre 2018 - Bulletin officiel n° 1 du 3 janvier 2019 : <https://www.education.gouv.fr/bo/19/Hebdo1/MENE1831833A.htm>Note de service n°2019-023 du 18 mars 2019 : <https://www.education.gouv.fr/bo/19/Hebdo12/MENE1905963N.htm> |
| **PROGRAMME DE MATHÉMATIQUES** |
| **Classe de seconde CAP** | Arrêté du 3 avril 2019 publiés au BO spécial n° 5 du 11 avril 2019 | Actualités - clubmicroelv.fr <https://cache.media.eduscol.education.fr/file/SP5-MEN-11-4-2019/61/9/spe629_annexe_1104619.pdf> |
| **Classe de terminale CAP** |
|  |
| **PROGRAMME DE PHYSIQUE-CHIMIE** |
| **Classe de seconde CAP** | Arrêté du 3 avril 2019 publiés au BO spécial n° 5 du 11 avril 2019 | Actualités - clubmicroelv.fr<https://cache.media.eduscol.education.fr/file/SP5-MEN-11-4-2019/74/8/spe631_annexe_1104748.pdf> |
| **Classe de terminale** |
| **Rattachement des spécialités de CAP aux groupements** | Feuille De Table Pour Le Document Fichier Excel Icône Vecteurs libres de  droits et plus d'images vectorielles de Art - iStockle [rattachement des spécialités de CAP aux groupements](https://cache.media.eduscol.education.fr/file/Mathematiques/35/3/RA19_Lycee_P_liste_groupements_CAP_1286353.xlsx) (mise à jour mai 2020) |
| **Modalités d’évaluations** | Arrêté du 30 Août 2019 -BOEN n°35 du 26 septembre 2019 (Unités générales du certificat d'aptitude professionnelle et modalités d'évaluation des épreuves d'enseignement général) consultable sur : <https://www.education.gouv.fr/bo/19/Hebdo35/MENE1921757A.htm>* ***Définition de l’épreuve de mathématiques et de physique-chimie*** (annexe II) : <https://cache.media.education.gouv.fr/file/35/35/6/ensel757_annexeII_1178356.pdf>

Note de service du 19 mai 2020 -BOEN n°26 du 25.06.2020 : <https://www.education.gouv.fr/bo/20/Hebdo26/MENE2014838N.htm>* ***Grille nationale d’évaluation*** de mathématiques et de physique –chimie en CAP consultable sur : <https://cache.media.education.gouv.fr/file/26/26/5/ensel838_annexeII_1302265.pdf>
 |

**Liens pour accéder aux ressources d’accompagnement (màj sept.2020) :**

* **Mathématiques**: <https://eduscol.education.fr/cid144182/mathematiques-voie-pro.html>
* **Physique-chimie** : <https://eduscol.education.fr/cid144184/physique-chimie-voie-pro.html>
* Exemple de séquence et d’activités en classe de CAP - ***Déploiement automatique de stores*** : <https://cache.media.eduscol.education.fr/file/Physique-chimie/96/7/RA19_Lycee_P_CAP_PHYCHI_Exemple-Sequence-activite-classe_Deploiement-automatique-stores_1163967.pdf>