

RENTRÉE 2020 : Programmes de Mathématiques et de Physique-chimie – Voie professionnelle

↻ = première mise en application

Niveau de classe	Programme de MATHÉMATIQUES	Programme de PHYSIQUE-CHIMIE	Grilles horaires	Evaluation certificative	Ressources d'accompagnement « Eduscol »
3 ^{ème} « prépa-métiers »	↻ BO n° 31 du 30 juillet 2020 (pdf) + <i>comparatif avec programme antérieur</i>	↻ BO n° 31 du 30 juillet 2020 (pdf) + <i>comparatif avec programme antérieur</i>	BO n° 20 du 16 mai 2019	DNB BO n°1 du 4 janvier 2018	« Ressources d'accompagnement cycle 4 » Mathématiques Physique-chimie
Cycle CAP	BO spécial n°5 du 11 avril 2019 ↻ en année terminale	BO spécial n°5 du 11 avril 2019 ↻ en année terminale	BO n° 1 du 3 janvier 2019 ↻ en année terminale	Session 2021 ↻ BO n°35 du 26 septembre 2019	« Programmes et ressources - voie professionnelle » Mathématiques Physique-chimie
2 ^{nde} professionnelle	BO spécial n°5 du 11/04/2019	BO spécial n°5 du 11/04/2019	BO n° 1 du 3 janvier 2019	Pas d'évaluation certificative	« Programmes et ressources - voie professionnelle » Mathématiques Physique-chimie
1 ^{ère} professionnelle	↻ BO spécial n°1 du 06/02/2020	↻ BO spécial n°1 du 06/02/2020	↻ BO n° 1 du 3 janvier 2019	Session 2022 ↻ Arrêté du 17 juin 2020	« Programmes et ressources - voie professionnelle » Mathématiques Physique-chimie
Terminale professionnelle	BO spécial n°2 du 19/02/2009	BO spécial n°2 du 19/02/2009	BO spécial n°2 du 19/02/2009	Session 2021 BO n°20 du 20 mai 2010	« Ressources pour faire la classe » Mathématiques et Physique-chimie
<p>Ressources et informations pour la rentrée 2020 : Eduscol : Priorités pédagogiques et outils de positionnement pour la période septembre-octobre, en particulier, Priorités en mathématiques-physique-chimie Eduscol : Tests de positionnement de seconde et de CAP : des outils pour les professeurs</p>					

