

RENTRÉE 2020 : Programmes de Mathématiques et de Physique-chimie – Voie professionnelle 5 = première mise en application

Niveau de classe	Programme de MATHEMATIQUES	Programme de PHYSIQUE- CHIMIE	Grilles horaires	Evaluation certificative	Ressources d'accompagnement « Eduscol »
3 ^{ème} « prépa- métiers »	U BO n° 31 du 30 juillet 2020 (pdf) + comparatif avec programme antérieur	U BO n° 31 du 30 juillet 2020 (pdf) + comparatif avec programme antérieur	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 of en année terminale	BO spécial n°5 du 11 avril 2019 of en année terminale	BO n° 1 du 3 janvier 2019 O en année terminale	Session 2021 U BO n°35 du 26 septembre 2019	<pre>« Programmes et ressources - voie professionnelle »</pre>
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	<pre>« Programmes et ressources - voie professionnelle » Mathématiques Physique-chimie</pre>
1 ^{ère} professionnelle	U BO spécial n°1 du 06/02/2020	U BO spécial n°1 du 06/02/2020	5 BO n° 1 du 3 janvier 2019	Session 2022 Marrêté du 17 juin 2020	<pre>« Programmes et ressources - voie professionnelle » Mathématiques Physique-chimie</pre>
T ^{mnale} 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

Ressources et informations pour la rentrée 2020 :

Eduscol: Priorités pédagogiques et outils de positionnement pour la période septembre-octobre,

en particulier, <u>Priorités en mathématiques-physique-chimie</u>

Eduscol: Tests de positionnement de seconde et de CAP: des outils pour les professeurs