

CCF : ce qui change

Certificat d'aptitude professionnelle – *pour les candidats qui ne sont pas engagés dans le cycle conduisant à un Bac Pro.*

		Durée totale	Note	Séquences	Période lorsque la formation dure deux ans
Epreuve de Mathématiques – Sciences physiques et chimiques	Mathématiques	1 heure environ	Sur 20	1 ^{ère} séquence notée sur 10 de 30 min environ	Au cours du second semestre de la première année
				2 ^{ème} séquence notée sur 10 de 30 min environ	Au cours du second semestre de la deuxième année
	Sciences physiques et chimiques	1 heure environ	Sur 20	1 ^{ère} séquence notée sur 10 de 30 min environ	Au cours du second semestre de la première année
				2 ^{ème} séquence notée sur 10 de 30 min environ	Au cours du second semestre de la deuxième année

Certificat d'aptitude professionnelle – diplôme intermédiaire *pour les candidats engagés dans le cycle de formation en 3 ans conduisant à un Bac Pro.*

		Durée totale	Note	Séquences	Période
Epreuve de Mathématiques – Sciences physiques et chimiques	Mathématiques	45 min environ	Sur 20	Une seule séquence notée sur 20	En première professionnelle
	Sciences physiques et chimiques	45 min environ	Sur 20	Une seule séquence notée sur 20	En première professionnelle

Brevet d'études professionnelles – certification pour le diplôme intermédiaire

		Durée totale	Note	Séquences	Période
Epreuve de Mathématiques – Sciences physiques et chimiques *	Mathématiques	45 min environ	Sur 20	Une seule séquence notée sur 20	En première professionnelle
	Sciences physiques et chimiques	45 min environ	Sur 20	Une seule séquence notée sur 20	En première professionnelle

**Pour les spécialités ne comportant pas d'enseignement en sciences physiques et chimiques, il n'y a qu'une seule situation d'évaluation en mathématiques notée sur 20 en première professionnelle*

Baccalauréat professionnel

	Durée totale	Note	Séquences	Période
Sous-épreuve de mathématiques	Durée maximale 1h30	Sur 20	1 ^{ère} séquence notée sur 10 de 45 min environ	Avant la fin du premier semestre de la terminale professionnelle
			2 ^{ème} séquence notée sur 10 de 45 min environ	Avant la fin de l'année scolaire de la terminale professionnelle
Sous-épreuve de sciences physiques et chimiques	Durée maximale 1h30	Sur 20	1 ^{ère} séquence notée sur 10 de 45 min environ	Avant la fin du premier semestre de la terminale professionnelle
			2 ^{ème} séquence notée sur 10 de 45 min environ	Avant la fin de l'année scolaire de la terminale professionnelle

Pour en savoir plus : JORF n°0176 du 30 juillet 2016 – texte n°19 Arrêté du 11 juillet 2016
<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2016/7/11/MENE1619562A/jo/texte>