

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

Programme : [BO n° 8 du 25 février 2010](#)
 Modalités d'évaluation : [BO n° 8 du 25 février 2010](#)
[Grille nationale d'évaluation](#)

Dernière session avec ces modalités en 2017.

		Durée totale	Note	Séquences	Période
Épreuve de Mathématiques - sciences physiques et chimiques	Mathématiques	1 heure environ	Sur 20	1 ^{re} séquence sur 10 30 min environ	Avant la fin de la 1 ^{re} moitié de la formation
				2 ^e séquence sur 10 30 min environ	Au cours de la 2 ^{de} moitié de la formation
	Sciences physiques et chimiques	1 heure environ	Sur 20	1 ^{re} séquence sur 10 30 min environ	Avant la fin de la 1 ^{re} moitié de la formation
				2 ^e séquence sur 10 30 min environ	Au cours de la 2 ^{de} moitié de la formation

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

Programme : [BO n° 8 du 25 février 2010](#)
 Modalités d'évaluation : [BO n° 8 du 25 février 2010](#)
[Grille nationale d'évaluation](#)

Dernière session avec ces modalités en 2017.

		Durée totale	Note	Séquences	Période
Épreuve de Mathématiques - sciences physiques et chimiques	Mathématiques	1 heure environ	Sur 20	1 ^{re} séquence sur 10 30 min environ	Avant la fin du deuxième semestre de la formation.
				2 ^e séquence sur 10 30 min environ	Au plus tard à la fin du troisième semestre de la formation.
	Sciences physiques et chimiques	1 heure environ	Sur 20	1 ^{re} séquence sur 10 30 min environ	Avant la fin du deuxième semestre de la formation.
				2 ^e séquence sur 10 30 min environ	Au plus tard à la fin du troisième semestre de la formation.

- Cas du CAP Agent de sécurité, diplôme intermédiaire du Bac. Pro. Sécurité - prévention : dans l'attente de la rénovation du Bac. Pro., la note de mathématiques de l'épreuve du CAP constituera la note de l'épreuve de mathématiques-sciences.

- Cas du CAP Agent de prévention et de médiation, diplôme intermédiaire du Bac. Pro. Services de proximité et vie locale : pour les sessions 2011 à 2017, les candidats qui se présentent à l'examen dans le cadre du cursus conduisant au Bac. Pro., sont dispensés de l'évaluation des sciences (dipense reconduite par le BO n° 18 du 30 avril 2015).

- Cas du CAP Boulanger et du CAP Pâtissier, diplômes intermédiaires du Bac. Pro. Boulanger-pâtissier et cas du CAP Poissonnier, diplôme intermédiaire du Bac. Pro. Poissonnier-écailler-traiteur : les candidats à ces CAP sont évalués dans la partie scientifique de l'épreuve de math-sciences du CAP sur les compétences et connaissances de sciences appliquées intégrées dans celles du Bac. Pro. Cette évaluation se substitue à celle des sciences physiques.

Brevet d'études professionnelles

Programme : [BO spécial n° 2 du 19 février 2009](#)

Modalités d'évaluation : [BO n° 31 du 27 août 2009](#) (pages 28, 29, 30 et 68)

[Grille nationale d'évaluation](#)

Dernière session avec ces modalités en 2017.

		Durée totale	Note	Séquences	Période
Épreuve de Mathématiques - sciences physiques et chimiques ou Épreuve de mathématiques	Mathématiques	1 heure environ	Sur 20	1 ^{re} séquence sur 10 30 min environ	Avant la fin du deuxième semestre de la seconde professionnelle.
				2 ^e séquence sur 10 30 min environ	Au plus tard à la fin du premier semestre de la première professionnelle
	Sciences physiques et chimiques*	1 heure environ	Sur 20	1 ^{re} séquence sur 10 30 min environ	Avant la fin du deuxième semestre de la seconde professionnelle.
				2 ^e séquence sur 10 30 min environ	Au plus tard à la fin du premier semestre de la première professionnelle

* pour les spécialités de BEP concernées.

Baccalauréat professionnel

Programme : [BO spécial n° 2 du 19 février 2009](#)

Modalités d'évaluation : [BO n°20 du 20 mai 2010](#)

[Grille nationale d'évaluation](#)

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

* pour les spécialités de Bac. Pro. concernées.