

Pratiques cantonales concernant l'organisation d'épreuves, d'examens, de tests ainsi que l'obtention de certificats ou diplômes au cours de la scolarité obligatoire
Suisse romande : année scolaire 2016-2017
Degré secondaire I (cycle 3) : 10^e année

Année ↓ Cantons ↓	Discipline(s)/Domaine(s) évalué(s)	Type d'épreuve(s)	Modalités de passation	Diffusion des résultats
10^e				
Berne	-	-	-	-
Fribourg	-	-	-	-
Genève	Physique	Epreuve commune certificative centralisée destinée aux élèves de la section LS, profil S (Littéraire-Scientifique avec Profil Sciences). L'épreuve est élaborée sur la base d'une table de spécification en lien avec le Plan d'études romand (PER) par un groupe de rédaction supervisé par le Service de l'enseignement et de l'évaluation de la Direction générale de l'enseignement obligatoire.	Uniformisées (consignes de passation, matériel autorisé, critères de correction). Durée: 30 minutes. Epreuve passée sur trois semaines au mois de mai.	Résultats individuels: aux élèves et aux parents (signature). Résultats collectifs (classe-s, collège-s, ensemble de la population concernée): accès définis selon fonctions (enseignant-e-s, président-e-s de groupes de discipline, directeur-trice-s de collèges, direction générale).
Jura	Français Mathématiques	Epreuves diagnostiques / QCM. Questions fermées. Questions ouvertes / Sur la base des connaissances et des compétences attendues au terme de la 9 ^e .	Tous les élèves passent les épreuves dans les mêmes conditions. Elles sont organisées sur une période d'une semaine à la fin du mois d'octobre.	Les parents reçoivent, pour chaque domaine d'étude, un score global exprimé en stanines. Ce score est situé sur une échelle de 1 à 9 et s'interprète ainsi: au-dessus de la moyenne ou élevé (9, 8, 7), moyen (6, 5, 4) et sous la moyenne ou bas (3, 2, 1). Les enseignant-e-s reçoivent des informations détaillées.
Neuchâtel	-	-	-	-
Valais	-	-	-	-
Vaud	Français Mathématiques	<u>Français:</u> Compréhension de l'écrit; Production de l'écrit; Fonctionnement de la langue. <u>Mathématiques:</u> Espace, nombres, opérations, grandeurs et mesures, modélisation. Epreuves avec une partie commune aux deux voies et aux deux niveaux de la voie générale, et des parties spécifiques à chaque voie et niveau. Réalisé par la Direction générale de l'enseignement obligatoire (DGEO).	Tous les élèves de fin de 10 ^e sont soumis-e-s à l'épreuve cantonale dans son entier. Les modalités de passation peuvent être adaptées, voire la passation peut être supprimée, pour les élèves au bénéfice d'un programme personnalisé ou d'un projet individualisé de pédagogie spécialisée. Une session, en avril ou en mai, portant sur les acquis de fin de 10 ^e . Deux moments de 90 minutes pour chacune des épreuves de français et de mathématiques. Les élèves absent-e-s ou malades rattrapent si possible l'épreuve.	Aux établissements: statistiques de l'établissement et du canton. Aux enseignant-e-s, aux élèves et à leurs parents: moyenne de l'ensemble des élèves du canton, score obtenu par l'élève à chaque partie de l'épreuve et note calculée sur la base du total de points. Chaque Epreuve cantonale de référence (ECR) compte comme une note dans la moyenne annuelle de la discipline.

© IRDP/Secteur Documentation – Neuchâtel (2018)

Ces données ont été revues et approuvées par les départements de l'instruction publique romands et tessinois de la Conférence intercantonale de l'instruction publique de la Suisse romande et du Tessin (CIIP).