

Les calculatrices approuvées sont des appareils portatifs conçus pour faire des calculs comportant des fonctions trigonométriques et exponentielles, pour tracer des graphiques de fonctions et pour effectuer des tests statistiques. Il est interdit d'utiliser des ordinateurs et des calculatrices munies d'un clavier QWERTY ou ayant des capacités symboliques (p. ex. CAS et EWP). Les élèves ne sont pas autorisés à utiliser des dispositifs extérieurs (périphériques) pour améliorer la capacité de leurs calculatrices (p. ex. manuels, cartes imprimées ou électroniques, imprimantes, cartes ou puces d'expansion de mémoire, CD-ROM, claviers extérieurs ou informathèques). Les élèves ont le droit d'utiliser plus d'une calculatrice pendant l'examen. Les élèves ne doivent en aucun cas s'échanger leurs calculatrices. Elles ne doivent pas être munies de dispositifs permettant l'envoi ou la réception de signaux électroniques.

***Les calculatrices ne peuvent pas contenir d'information stockée dans la mémoire qui ne serait pas permise sous forme écrite.***

Plus précisément, les calculatrices approuvées ne doivent pas contenir de notes, de définitions ou d'informathèques stockées. L'effacement de la mémoire n'est pas exigé au début de l'examen, mais l'emploi de calculatrices contenant des notes est considéré comme une tricherie. (Veuillez consulter la section Cheating dans le document [Handbook of Procedures](#) (en anglais seulement) pour connaître la marche à suivre en cas de tricherie.)

Les calculatrices scientifiques ont un spectre étendu de fonctions. Les calculatrices graphiques possèdent des capacités plus grandes encore que les calculatrices scientifiques. Comme il n'y a pas de liste de calculatrices scientifiques approuvées, les élèves doivent vérifier avec leur enseignant quelles fonctions particulières sont requises pour un examen. Le tableau ci-dessous précise le type de calculatrice obligatoire ou permise lors de chacun des examens du Ministère. Si une calculatrice graphique est permise ou obligatoire, voir la [liste des calculatrices graphiques approuvées](#).

Examen du Ministère	Type de calculatrice	
	Scientifique	Graphique
Applications des mathématiques 10		O
Applications des mathématiques 12		O
Chimie 12	O	NP
Mathématiques de base 10	O	P
Sciences 10	O	NP
Géologie 12	O	P
Physique 12	O	P
Principes de mathématiques 10	O	P
Principes de mathématiques 12		O

O = Obligatoire

P = Permise

NP = Non Permise