



Une pédagogie
unique
&
créative



Bon de commande

2018-2019

www.fondationdesamisdevanier.ca

Tél. : 450-662-7000 poste 4745



info@amisdevanier.ca

Informations client

Nom de l'enseignant(e) : _____
 @ courriel : _____
 École : _____
 Téléphone : _____
 Adresse : _____

Date : _____
 Numéro de commande : _____
 Personne resp. du paiement : _____
 Téléphone : _____ poste _____
 @ Courriel : _____

	25\$ par élève, prix plancher 150\$ 350\$/matière /niveau pour 14 à 32 élèves. (10\$ par élève suppl.) Droits annuels de reproduction		85\$ chacun (par matière/niveau)	15\$ par évaluation (exemple : 8 éva. pour 8 mod.X15\$) Droits annuels de reproduction		
	MATIÈRES & NOMBRE DE MODULES	NOMBRE D'ÉLÈVES	CORRIGÉS DES MODULES	ÉVALUATIONS & CORRIGÉS (ENCERCLEZ LES VERSIONS ACHETÉES)		
				VERSIONS A	VERSIONS B	VERSIONS C
	pré-secondaire Mathématique 063-100	14	Inclus dans le module	(14X15\$) = 210\$	(14X15\$) = 210\$	(14X15\$) = 210\$
1 ^{re} secondaire	Français 132-108	9	X 85\$ =	(9X15\$) = 135\$	(5X15\$) = 75\$	
	Mathématique 063-106	9	Inclus dans le module	(9X15\$) = 135\$	(8X15\$) = 120\$	(8X15\$) = 120\$
	Anglais 134-104	7	Inclus dans le module	(3X15\$) = 45\$		
	Géographie 095-103	5	X 85\$ =	(5X15\$) = 75\$		
	Histoire, édu. & citoyenneté 087-103	6 + 1	X 85\$ =	(6X15\$) = 90\$		
	Science & technologies 055-104	7	X 85\$ =	(3X15\$) = 45\$	(2X15\$) = 30\$	
2 ^e secondaire	Français 132-208	9 + 1	X 85\$ =	(7X15\$) = 105\$	(4X15\$) = 60\$	
	Mathématique 063-206	10	Inclus dans le module	(10X15\$) = 150\$	(8X15\$) = 120\$	(8X15\$) = 120\$
	Anglais 134-204	7	Inclus dans le module	(2X15\$) = 30\$		
	Géographie 095-213	5	X 85\$ =	(5X15\$) = 75\$		
	Histoire, édu. & citoyenneté 087-213	6	X 85\$ =	(6X15\$) = 90\$	(6X15\$) = 90\$	
Science & technologies 055-204	6	X 85\$ =	(4X15\$) = 60\$	(4X15\$) = 60\$	(2X15) = 30\$	
3 ^e secondaire	Français 132-308	9	X 85\$ =	(7X15\$) = 105\$	(4X15\$) = 60\$	(1X15\$) = 15\$
	Mathématique 063-306	10	Inclus dans le module	(9X15\$) = 135\$	(8X15\$) = 120\$	(8X15\$) = 120\$
	Anglais 134-304	8	X 85\$ =	(1X15\$) = 15\$		
	Histoire Québec et Canada 085-304	7	X 85\$ =	(7X15\$) = 105\$	(7X15\$) = 105\$	
	Science & technologies 055-306	6	X 85\$ =	(6X15\$) = 90\$		
Science appliquées & techn. 057-306	6	X 85\$ =	(3X15\$) = 45\$			
4 ^e secondaire	Français 132-406	10 + 2	X 85\$ =	(7X15\$) = 105\$	(3X15\$) = 45\$	
	CST Mathématique 063-414	9	Inclus dans le module	(7X15\$) = 105\$	(7X15\$) = 105\$	(7X15\$) = 105\$
	TS Mathématique 064-426	9	Inclus dans le module	(8X15\$) = 120\$	(8X15\$) = 120\$	(8X15\$) = 120\$
	SN Mathématique 065-426	8	Inclus dans le module	(8X15\$) = 120\$	(8X15\$) = 120\$	(7X15\$) = 105\$
	Anglais 134-404	7	X 85\$ =	(1X15\$) = 15\$		
Histoire 087-404	5	X 85\$ =	(4X15\$) = 60\$	(2X15\$) = 30\$		
5 ^e secondaire	Français 132-506	12 + 1	X 85\$ =	(9X15\$) = 135\$	(6X15\$) = 90\$	(5X15\$) = 75\$
	CST Mathématique 063-504	5	Inclus dans le module	(5X15\$) = 75\$	(3X15\$) = 45\$	(7X15) = 105\$
	TS Mathématique 064-506	8	Inclus dans le module	(8X15\$) = 120\$	(8X15\$) = 120\$	(8X15\$) = 120\$
	SN Mathématique 065-506	6	Inclus dans le module	(6X15\$) = 90\$	(6X15\$) = 90\$	(6X15\$) = 90\$
	Anglais 134-504	6	X 85\$ =	Inclus dans le module		
	Histoire du monde contemp. 092-504	3	X 85\$ =	(3X15\$) = 45\$		
	Éducation financière EFI 102-522	5	X 85\$ =	(5X15\$) = 75\$	(4X15\$) = 60\$	
	Chimie 051-504	8	X 85\$ =	(8X15\$) = 120\$		
Physique 053-504	8	X 85\$ =	(7X15\$) = 105\$	(6X15\$) = 90 \$	(4X15) = 60\$	

**** D'autres matières à option sont aussi disponibles. Communiquez avec nous pour plus d'information. ****

TOTAL \$ \$ \$