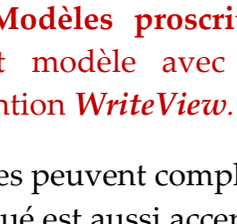
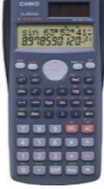


**Modèles de calculatrices acceptés par le département de mathématiques du Cégep de Ste-Foy – Hiver 2019 (dernière mise à jour) Document à l'usage des professeurs**

Marques	Numéros des modèles	Photos	Commentaires
<b>SHARP</b>	EL-546*		<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Modèle recommandé pour les cours de mathématiques, physique et chimie ;</b></li> <li>– Permet la résolution des équations quadratiques, fait les conversions et contient les constantes physiques ;</li> <li>– En vente à la coop.</li> </ul>
	EL-531*		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ne fait pas les conversions et ne contient pas les constantes physiques ;</li> <li>– En vente à la coop.</li> </ul>
	EL-520*		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Permet la résolution des équations quadratiques;</li> <li>– Modèle recommandé pour les cours de chimie.</li> </ul>
	EL-738*		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Commerciale et financière;</li> <li>– En vente à la coop.</li> </ul>
	* : Certaines lettres peuvent compléter ce numéro. Lorsque c'est le cas, le modèle impliqué est aussi accepté (seulement pour les Sharp).		
<b>TEXAS INSTRUMENT</b>	TI-30X IIB		<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Modèles proscrits : tout modèle avec la mention <i>MultiView</i> ou <i>Pro</i>.</b></li> </ul>
	TI-30X IIS TI-30X A		Attention : les Texas Instrument et les Casio doivent avoir exactement les numéros de modèles donnés ici sans lettres supplémentaires.
<b>CASIO</b>	FX-300 MS		<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Modèles proscrits : tout modèle avec la mention <i>NATURAL-V.P.A.M.</i></b></li> </ul>

- Remarques :**
- Tous ces modèles (sauf la EL-738\*) sont aussi acceptés à l'Université Laval.
  - Tous ces modèles font des statistiques à deux variables. Un modèle comme la EL-501 peut être accepté en examen mais n'est pas recommandé pour cette raison.
  - Aucun de ces modèles n'est programmable ni ne donne le cercle trigonométrique.
  - **Les modèles proscrits se reconnaissent à leur écran légèrement plus haut que les autres. Ces modèles permettent d'enregistrer des équations et donnent les valeurs exactes du cercle trigonométrique.**