

	SEQUENCE D'EVALUATION EN MATHÉMATIQUES Brevet technicien supérieur CG	
	Nom :	☐ Évaluation certificative : ☐ Évaluation formative
	Prénom :	
	Établissement : ... Ville : ...	Spécialité : Comptabilité Gestion Épreuve E2 : Mathématiques Coefficient : 3

Séquence ¹ : CCF7 2^e année	Date : / / 20..	Note : ... / 10
Thématique/thème: Équipement en ordinateurs ou tablettes tactiles		
Professeur responsable ...	Durée : 55 min	



Protocole de Secours

Protocole de secours 1 : Nom Prénom

On rappelle que : si $f(x) = e^{u(x)}$ alors sa dérivée est $f'(x) = u'(x) \times e^{u(x)}$

c'est-à-dire : « dérivée de l'exposant $\times$ l'exponentielle »

On peut utiliser un logiciel de calcul formel :

cliquer sur l'icône Xcas et entrer la formule suivante :

1 `deriver(94.6/(1+exp(0.6-0.2*x)))`

Protocole de secours 2: Nom Prénom

D'après la courbe la solution se situe après $x = 13$.

A l'aide de la calculatrice : entrer la fonction f en Y1 : **Y1 = 94.6 / (1 + e^(0.6 - 0.2 X))**

Et visualiser le tableau de valeurs à partir de $X = 13$ par pas de 0.1

Protocole de secours 3: Nom Prénom

On peut réaliser le tableau de valeurs sur calculatrice en visualisant

$$Y2 = 1 - 0.53^X \text{ par pas de } 1$$

Ou sur tableur : demander le fichier de protocole .