

Grille d'auto évaluation (Classe de Seconde)

**Chapitre 03** : Propriétés sur les fonctions

Le minimum à savoir faire dans ce chapitre

**A** : Acquis au jour d'aujourd'hui

**EA** : En cours d'acquisition au jour d'aujourd'hui

**NA** : Non acquis au jour d'aujourd'hui

	A	EA	NA
Savoir décrire, avec un vocabulaire adapté, le comportement d'une fonction définie par une courbe.			
Savoir décrire, avec un tableau de variation, le comportement d'une fonction définie par une courbe.			
Savoir tracer une courbe compatible avec un tableau de variation.			
Savoir comparer les images de deux nombres à l'aide des variations de la fonction.			
Résoudre des inéquations à l'aide des variations de la fonction.			
Savoir étudier les variations en comparant l'ordre des images et des antécédents.			
Savoir déterminer graphiquement les extremums locaux ou globaux d'une fonction.			
Savoir déterminer algébriquement les extremums locaux ou globaux d'une fonction.			
Savoir encadrer une racine d'une équation par algorithme de dichotomie.			