

Grille d'auto évaluation (Classe de Seconde)

**Chapitre 02** : Géométrie analytique

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 distinguer propriété directe, contraposée et réciproque de Pythagore.			
Savoir distinguer propriété directe, contraposée et réciproque de Thalès.			
Savoir distinguer les autres propriété directe, contraposée et réciproque de collège.			
Savoir placer un point dans un repère.			
Savoir lire les coordonnées d'un point dans un repère.			
Savoir calculer la distance entre deux points sur une droite graduée.			
Savoir calculer la distance entre deux points dans un repère.			
Savoir calculer les coordonnées du milieu d'un segment.			
Savoir résoudre des problèmes de géométrie dans un repère.			
Savoir tracer une droite dans un plan repéré, connaissant son équation.			
Savoir déterminer l'équation d'une droite.			
Savoir détermine dans un repère si trois points sont ou ne sont pas alignés.			
Savoir reconnaître des droites parallèles ou sécantes à l'aide des équations.			
Savoir déterminer les coordonnées du point d'intersection entre deux droites.			
Savoir résoudre une système du premier degré à deux inconnues.			
Savoir résoudre une problème de géométrie faisant intervenir des droites.			