

NOM :

Prénom :

Classe : 2^{nde} D

DS DS06 (Grille de notation)

Chapitre 2.G2 : Géométrie plane et analytique			Codes et critères		Note	
			Evaluation	Exercices	/ 18	
2	0	Tracer une droite dans un plan repéré, connaissant son équation	AA / A / EA / NA	Ex 01		/ 3
2	1	Déterminer graphiquement l'équation réduite ou cartésienne d'une droite	AA / A / EA / NA	Ex 02		/ 3
2	2	Déterminer algébriquement l'équation réduite ou cartésienne d'une droite	AA / A / EA / NA	Ex 03		/ 5
2	3	Reconnaître des droites parallèles ou sécantes à l'aide de leurs équations	AA / A / EA / NA	Ex 04 Ex05		/ 1
2	4	Déterminer si trois points sont ou ne sont pas alignés	AA / A / EA / NA	Ex 05		/ 1
2	5	Déterminer les coordonnées du point d'intersection entre deux droites	AA / A / EA / NA	Ex 04		/ 2
2	6	Résoudre des problèmes de géométrie faisant intervenir des droites	AA / A / EA / NA	Ex 06		/ 3
Compétences transversales			Codes et critères		Note	
			Evaluation		/2	
C1	Rechercher, extraire, organiser l'information. Ex 02 Ex 05		AA / A / EA / NA			/0,5
C2	Réaliser, manipuler, mesurer, calculer et appliquer. Ex 01 Ex 03		AA / A / EA / NA			/0,5
C3	Raisonner, argumenter, pratiquer une démarche expérimentale ou technique, démontrer. Ex 04 2) Ex 06 Bonus		AA / A / EA / NA			/0,5
C4	Présenter la démarche, le résultat. Communiquer à l'aide d'un langage adapté. Tracés propre et précis. Equivalence des systèmes. Propreté de la copie. Pas d'erreur dans les symboles ou dans la rédaction.		AA / A / EA / NA			/0,5

Bonus : /2 + /0.5

/ 20