

NOM :

Prénom :

Classe : 2^{nde} D

DS DS04 (Grille de notation)

Chapitre 2.A2 : Généralités sur les fonctions			Codes et critères		Note	
			Evaluation	Exercices	/	
2.A2	0	Identifier l'ensemble de définition d'une fonction.	AA / A / EA / NA	Ex01-1 Ex02-1 Ex03-1 Ex04-1 Ex05-1		/5
2.A2	1	Déterminer l'image d'un nombre.	AA / A / EA / NA	Ex01-2-4 Ex02-2 Ex03-2 Ex04-2 Ex05-4-5	12×0.5	/6
2.A2	3	Déterminer les antécédents d'un nombre.	AA / A / EA / NA	Ex01-3 Ex02-3 Ex03-3 Ex04-3	7×0.5	/3,5
2.A2	4	Résoudre graphiquement des équations ou inéquations.	AA / A / EA / NA	Ex01-5-6-7	8×0.5	/4
2.A2	5	Déterminer graphiquement le tableau des signes d'une fonction.	AA / A / EA / NA	Ex01-8 Ex01-9		/3
2.A2	6	Etudier la position relative entre deux courbes ou une courbe et un axe.	AA / A / EA / NA	Ex01-8-9 Ex05-3		/3
2.A2		Prouver l'appartenance d'un point à une courbe.	AA / A / EA / NA	Ex05-2		/0,5
Compétences transversales			Codes et critères		Note	
			Evaluation		/2	
C1	Rechercher, extraire, organiser l'information. Ensembles de définitions : Ex 01 et Ex04 (AA / A / EA / NA) Lecture graphique images et antécédents : Ex01 (AA / A / EA / NA) Résolution graphiques des équations et inéquations : Ex01 (AA / A / EA / NA)		AA / A / EA / NA	Pas de faute dans les ensembles de définition et pas plus de trois fautes ailleurs.		/0,5
C2	Réaliser, manipuler, mesurer, calculer et appliquer. Calcul d'images : Ex02 Ex03 Ex04 (AA / A / EA / NA) Calculs d'antécédents : Ex02 Ex03 Ex04 (AA / A / EA / NA)		AA / A / EA / NA	Pas plus de 2 fautes		/0,5
C3	Raisonnement, argumenter, pratiquer une démarche expérimentale ou technique, démontrer. Ensembles de définition : Ex03 et Ex04 (AA / A / EA / NA) Justifications : Ex05-2 et Ex05-3 et Ex05-5 (AA / A / EA / NA)		AA / A / EA / NA	Justifications claires et précises		/0,5
C4	Présenter la démarche, le résultat. Communiquer à l'aide d'un langage adapté. Aucune confusion entre Df, Cf, f et f(x) : Ex01 (AA / A / EA / NA) Tableau des signes : Correctement tracés et bien rempli. (AA / A / EA / NA) Equivalences et non confusion avec « = » (AA / A / EA / NA)		AA / A / EA / NA	Aucune faute		/0,5

Bonus : /3

/ 27

TOTAL :

/ 20

+ Bonus :