

Nom : Prénom : <u>Bilan :</u>	DM							
	DS		Int					

Fiche des réussites 4

Chapitre 7 : Fonction Logarithme népérien

F1 : Définition 				F2 : Calculs 				F3 : Equations 				F4 : Dérivées 				F5 : Limites $\lim_{x \rightarrow \infty}$				F6 : Problème 										
																								Type Bac						
N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	Q1	1	2				
N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	Q2	3	4

Chapitre 8 : Produit scalaire

F1 : Formules 				F2 : Mesure 				F3 : Vecteur normal 				F4 : Position relative 				F5 : Projété 				F6 : Aires Volumes 										
																								Type Bac						
N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	Q1	1	2
N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	Q2	3	4

Mes objectifs

Travail à la maison					Travail en classe					Attitude						
Ordonner son travail (cahier de cours et exo/brouillon)					7	8	Réussir deux exo N1/N2 ou + pour chaque fiche					Travailler sans faire de pause, être actif				
Faire tous les exercices journaliers					7	8	Réussir deux exo N2/N3 ou + pour chaque fiche					Participer, Poser des questions pendant la partie cours				
Obtenir pour tous les DM (sans recopie) à minima Bien					7	8	Réussir deux exo N3/N4 ou + pour chaque fiche					Aider ses camarades sans leur donner la réponse				
Exposer le résumé de la séance précédente ou corriger un exo					7	8	Avoir la moyenne à un QCM type bac					Demander de l'aide à bon escient				
Concevoir un cours ou faire une recherche, une démonstration et la présenter en classe					7	8	Avoir la moyenne à un exercice type bac					Être autonome (savoir travailler seul, choisir une fiche adaptée à son niveau)				
Concevoir une fiche synthèse pour afficher dans la classe					7	8	Réussir un exercice d'approfondissement					Savoir travailler en groupe				

Signature :