










Capacités en vue de l'acquisition de la pratique d'une démarche scientifique			Nom:				 Maupassant			
Domaine	Capacités		Prénom:							
Rechercher, Extraire et Organiser l'Information utile	I 1	Extraire l'information utile d'un texte								
	I 2	Extraire l'information utile d'une observation								
	I 3	Extraire l'information utile d'un tableau								
	I 4 	Extraire l'information utile d'un graphique								
Faire , Manipuler, Mesurer, Calculer, Appliquer des consigner	F 1	Suivre un protocole								
	F 2 	Observer au microscope ou a la loupe binoculaire								
	F 3	Construire un tableau .								
	F 4 	Construire un graphique .								
	F 5 	Faire un dessin d'observation .								
	F 6 	Faire un schéma de synthèse								
	F 7	Effectuer une mesure , un calcul .								
	F 8	Utiliser un logiciel .								
	F 9 	Faire le schéma d'un dispositif expérimental								
Raisonner , argumenter, Pratiquer une démarche expérimentale.	R 1	Construire une démarche expérimentale								
	R 2	Mettre en relation des informations afin de résoudre un problème								
Présenter la démarche suivie, les résultats obtenus. Communiquer .	C 1	Exprimer un résultat, une solution, une conclusion par une phrase correcte .								
	C 2	Proposer une représentation adaptée .(Schéma, graphique, tableau...)								
	C 3 	Rédiger un compte-rendu .								
	C 4	Utiliser les technologies de l'information et de la communication .								
	C 5 	Rédiger une restitution organisée des connaissances								

