

	Février														Mars																												Avril						
	S3							S4							S5							S6							S7							S8							S9						
	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7							
Compréhension de l'objectif	■	■																																															
Recherche sur la rétinopathie diabétique		■	■	■																																													
Compréhension des niveaux de rétinopathie diabétique			■	■	■																																												
Recherche sur le score utilisé				■	■	■	■																																										
Prise en main du jeu de données					■	■	■	■																																									
Import des données								■	■	■																																							
Visualisation									■	■	■																																						
Analyse de la qualité de la donnée (outliers/missing value)										■	■	■																																					
Particularité des images (taille, couleur, contraste)											■	■	■																																				
Séparation en sous-datasets												■	■	■																																			
Transformation des données													■	■	■	■	■																																
Augmentation des données														■	■	■	■	■																															
Création d'une baseline															■	■	■	■																															
Modèles avancés machine learning																■	■	■	■																														
Modèles avancés deep learning																	■	■	■	■	■																												
Rapport																																																	
Présentation																																																	
Répétition																																																	