

	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																																																		