0	Nom	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs	Ressources
<u> </u>	□ Planning Projet Collaboratif M2	21 j	15/11/2017	13/12/2017		KALKA-DEBIDINE Ludovic,MOUSSA Issa-Paul,FELIX Jeremy,LESM(
\$ &	Etude du projet (avec maquettes)	7 j	15/11/2017	23/11/2017		KALKA-DEBIDINE Ludovic, MOUSSA Issa-Paul, FELIX Jeremy, LESMON
<u> </u>	Tests des classifieurs	1j	30/11/2017	30/11/2017	8,9,10,11,12,13	MOUSSA Issa-Paul
<u> </u>	Test des méthodes de pré-traitement	1j	30/11/2017	30/11/2017	13,14,15,16	FELIX Jeremy
<u> </u>	Test du logiciel avec une base d'exemple	1j	13/12/2017	13/12/2017	6,7	MOUSSA Issa-Paul
<u> </u>	Implémentation de l'interface	7 j	01/12/2017	11/12/2017	2,3	KALKA-DEBIDINE Ludovic, MOUSSA Issa-Paul, FELIX Jeremy, LESMON
<u> </u>	Test de l'interface	liji	12/12/2017	12/12/2017	5	LESDMOND Elkana
<u> </u>	Choix d'une base d'exemple	1j	24/11/2017	24/11/2017	1	KALKA-DEBIDINE Ludovic
<u> </u>	Implémentation du classifieur : RNN MLP	4j	24/11/2017	29/11/2017	1	MOUSSA Issa-Paul
<u> </u>	Implémentation du classifieur : Bayésien	4j	24/11/2017	29/11/2017	1	KALKA-DEBIDINE Ludovic
<u> </u>	Implémentation du classifieur : Carte de Kohnen	4j	24/11/2017	29/11/2017	1	KALKA-DEBIDINE Ludovic
<u> </u>	Implémentation du classifieur : K-Means	4j	24/11/2017	29/11/2017	1	LESDMOND Elkana
<u> </u>	Implémentation du classifieur : PAM	4j	24/11/2017	29/11/2017	1	LESDMOND Elkana
<u> </u>	Implémentation du classifieur : k plus proches voisins	4j	24/11/2017	29/11/2017	1	MOUSSA Issa-Paul
<u> </u>	Implémentation de la méthode de pré-traitement : Normalisation	4 j	24/11/2017	29/11/2017	1	FELIX Jeremy
<u> </u>	Implémentation de la méthode de pré-traitement : ACP	4j	24/11/2017	29/11/2017	1	FELIX Jeremy
<u>.</u>	Implémentation de la méthode de pré-traitement : AFD	4j	24/11/2017	29/11/2017	1	FELIX Jeremy

Nov 13 - Nov 19 '17 Nov							/ 20 -	No	v 26	'17			No	Nov 27 - Déc 3 '17							Déc 4 - Déc 10 '17								Déc 11 - Déc 17 '17								Déc 18 - Déc 24 '17							
LN	1	M J	V	S	D	L	M	М	J	V	S	D	L	М	М	J	٧	S	D	L	М	М	J	٧	S	D	L	. [М	М	J	V	S	D	L	1	M N	1 J	V	S	D			
																															Planr	ning	Proje	t Co	labo	ora	tif M2							
										Etu	de du	ргој	et (a	vec n	naqu	ettes)																											
																-	Tests	des	clas	sifieu	ırs																							
																•						ré-tra	aitem	ent																				
																_															Test	du le	ogicie	lave	ec un	ne t	hase (d'exe	mple					
																												Lin					l'inte						p.o					
																					_	_	_	_				1						liac										
										l _						١.												٦	- 1	est	de l'ir	nteri	lace											
										-	⊣Cho	ıx d'u	ine b	ase (mple																												
										-				_		Impl	émen	tatio	n du	class	sifieu	r:RN	NN M	1LP																				
										→.						Impl	émen	tatio	n du	class	sifieu	r : Ba	ıyési	en																				
										→				_		Impl	émen	tatio	n du	class	sifieu	r : Ca	arte d	le K	ohne	n																		
										→				-		Impl	émen	tatio	n du	class	sifieu	r : K-	Mea	ns																				
										→				-		Impl	émen	tatio	n du	class	sifieu	r : PA	M																					
										,						Impl	émen	tatio	n du	class	sifieu	r:kp	olus (proc	hes v	ois/	ins																	
																Impl												nali	satio	n														
																Impl														••														
										—						Impl	emen	itatio	n ae	ia m	etnoc	ie de	pre-	traite	emer	nt : ,	AFD																	