	(1)	Nom	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs	Ressources
1	\$ &	Etude du projet (avec maquettes)	28j	15/11/2017	23/11/2017		LESMOND Elkana, FELIX Jeremy, KALKA-DEBIDINE Ludovic, MOUS
2	<u> </u>	Tests des classifieurs	3j	27/11/2017	27/11/2017	8,9,10,11,12,13	MOUSSA Issa-Paul
3	<u> </u>	Test des méthodes de pré-traitement	3j	27/11/2017	27/11/2017	14,15,16	FELIX Jeremy
4	<u> </u>	Test du logiciel avec une base d'exemple	4j	05/12/2017	06/12/2017	2,3,5,6,7	MOUSSA Issa-Paul
5	<u> </u>	Implémentation de l'interface	21j	27/11/2017	04/12/2017	2,3	LESMOND Elkana, FELIX Jeremy, KALKA-DEBIDINE Ludovic, MOUS
6	<u> </u>	Test de l'interface	3j	05/12/2017	05/12/2017	5	LESMOND Elkana
7	<u> </u>	Choix d'une base d'exemple	2j	24/11/2017	24/11/2017	1	KALKA-DEBIDINE Ludovic
8	<u> </u>	Implémentation du classifieur : RNN MLP	4j	24/11/2017	24/11/2017	1	MOUSSA Issa-Paul
9	<u> </u>	Implémentation du classifieur : Bayésien	4 j	24/11/2017	24/11/2017	1	KALKA-DEBIDINE Ludovic
10	<u> </u>	Implémentation du classifieur : Carte de Kohnen	4j	24/11/2017	24/11/2017	1	KALKA-DEBIDINE Ludovic
11	<u> </u>	Implémentation du classifieur : K-Means	4j	24/11/2017	24/11/2017	1	LESMOND Elkana
12	<u> </u>	Implémentation du classifieur : Pams	4j	24/11/2017	24/11/2017	1	LESMOND Elkana
13	<u> </u>	Implémentation du classifieur : k plus proches voisins	4j	24/11/2017	24/11/2017	1	MOUSSA Issa-Paul
14	<u> </u>	Implémentation de la méthode de pré-traitement : Normalisation	4j	24/11/2017	24/11/2017	1	FELIX Jeremy
15	<u> </u>	Implémentation de la méthode de pré-traitement : ACP	4j	24/11/2017	24/11/2017	1	FELIX Jeremy
16	<u> </u>	Implémentation de la méthode de pré-traitement : AFD	4 j	24/11/2017	24/11/2017	1	FELIX Jeremy

13 - 1	lov	19 '1	7			Nov 20 - Nov 26 '17								No	Nov 27 - Déc 3 '17								Déc 4 - Déc 10 '17									Déc 11 - Déc 17 '17								Déc 18 - Déc 24 '17								Déc 25 - Déc 31 '17				
М	М	J	V	S	D	L	M	ı	М	J	١	/	S	D	L	1	/ I	M	J	٧	S	D	L	М	ı	M .	J	٧	S	D	L	М	М	J	V	S	D	L	N	1 M		JV	/	S	D	L	М	М	J	٧		
										-	Εtι	ıde	du p	oroj	et (a	vec	mad	que	ttes)	- LE	ESM	IONE	Elka	ana,F	FEL	IX Je	rem	ıy,K/	ALK/	A-DE	BID	INE I	Ludo	vic,N	/OU	SSA	Issa-	Paul														
															+	Tes	ts de	es (class	ifieu	urs -	MOL	JSSA	Iss	a-P	aul																										
															+	Tes	t de	s m	étho	des	de	pré-ti	aiter	nent	- F	ELIX	Jere	emy																								
																										Tes	st du	u log	iciel	ave	c un	e bas	se d'	exen	nple	- MO	USS	A Iss	a-P	aul												
															F				_					lmp	lén	nenta	tion	de l'	'inte	rface	- LE	ESM	ONE	Elka	ana,	FELI)	(Jer	emy,l	KAL	.KA-D	EB	IDINE	ΞLu	ıdovi	c,M	ouss	SA Is	sa-F	aul			
																								4	Te	st de	l'inte	erfac	:e - I	LES	MON	ID EI	lkan	а																		
											+	J¢n	xic	d'ui	ne ba	ase	d'ex	em	ple -	KAI	LKA	-DEE	BIDIN	ΕLι	ıdo	vic																										
											+	l-Im	plé	me	ntati	on (du cla	ass	ifieur	: R	NN	MLP	- MC	USS	SA	lssa-l	Paul	ı																								
											+	l-Im	plé	me	ntati	on (du cla	ass	ifieur	: B	ayé	sien -	KAL	KA-	DEI	BIDIN	IE L	.udo	vic																							
											+	l-Im	plé	me	ntati	on (du cla	ass	ifieur	: C	arte	de k	ohne	en - I	KAL	.KA-E	EB	IDIN	IE Li	udov	ic																					
											+	I-Im	plé	me	ntati	on (du cla	ass	ifieur	: K	-Me	ans -	LES	MOI	ND	Elkar	ıa																									
											+	I-Im	plé	me	ntati	on (du cla	ass	ifieur	: Pa	ams	s - LE	SMC	ND	Elk	ana																										
											+	I-Im	plé	me	ntati	on (du cla	ass	ifieur	: k	plus	s pro	hes	voisi	ins	- MO	USS	SA Is	sa-F	aul																						
											+	I-Im	plé	me	ntati	on (le la	mé	thod	e de	e pr	é-trai	teme	nt : I	Nor	malis	atio	n - F	ELI)	K Je	remy	,																				
											+	I-Im	plé	me	ntati	on (le la	mé	thod	e de	e pr	é-trai	teme	nt : /	ACF	- FE	LIX	Jer	emy																							
											+	Ыıп	plé	me	ntati	on (le la	mé	thod	e de	e pr	é-trai	teme	nt : /	AFE) - FE	LIX	Jer	emy																							