						02/0 5 Aprè	5/202 es-midi					0	3/05/ Mai	/2024 tin	ı						03-M Aprè	1ay-2 ès-mic	2 4 di					06-M M	ay-2 atin	4						06-M Aprè	l ay-24 s-midi	ŧ.		
Tâches - objectifs		Tranche 5min	L.	u 41	11.51	Séqu		45 631		11.11	46 4	S	éque	nce 2	2	41.	4.01	103	- 46	4.91	Séqu	ence	e 3	u 46	49	. 4	69	Séqu	ence	4	41	4.91	11.7		1631		ence S	5	41	4658
Absences – imprévus	Oh Oh	0		i		-		-			-					Ï			-		-										Ţ					-			1	-
Analyse - Planification initiale	7h Oh	84 0						:			-										Ţ]			-:		7			7					-			7	
Analyse - Reflexions	0h30min 0h	6 0									<u> </u>										-		<u> </u>			 							-							
Analyse - Conception de l'api Flask	1h Oh	12 0				-					<u> </u>										<u> </u>		i			 i		- -								<u> </u>	<u>.</u>		-	
Doc - Journal de travail	2h5min Oh	25 0		-		-					}										-		 			 ÷		-								įI				
Doc - Rapport	20h30min 0h	246 0				- j					į			j-		-					-		į	<u>i</u> -		 - i		<u> </u>			ij								1	
Doc - Shémas	4h Oh	48 0		·····							ļ					<u>.</u>		-					<u>.</u>	<u>-</u>		 							-			<u>-</u>	<u>.</u>			
Implémentation - Configuration de l'environnement	2h15min Oh	27 0				-					!					-					-] :					-			Ţ					1			7	
Implémentation - Base de données	1h Oh	12 0									ļ												-																-	
Implémentation - Réalisation du front- end	24h10min 0h	290 0				-					<u> </u>					<u>-</u>					-		i			i		<u> </u>			ij					<u> </u>			-	
Implémentation - Réalisation du back- end	11h 0h	132 0		:		-					<u> </u>			ij							-		i			ij		<u> </u>			ij			ij					-	
Tests - Réalisation des tests end to end	5h10min Oh	62 0									i										-		-			-		-								-			1	
Tests - Installation docker	2h35min Oh	31 0		····i							<u> </u>					<u>.</u>			<u>-</u>		ļ		ļ			 					ij						ŀ			
Tests - Fonctionnalités	2h5min Oh	25 0									1										-							-			Ţ			7					7	
						-	-	- •	-			•		-		-			-					•		-			-		-			-		-	-		-	

		08-May-24 Matin	08-May-24 Après-midi	13-May-24 Matin	13-May-24 Après-midi	15-May-24 Matin
Tâches – objectifs	Tranche 5min	Séquence 6	Séquence 7	Séquence 8	Séquence 9	Séquence 10
Absences - imprévus	0h 0					
Analyse - Planification initiale	7h 84 Oh O					
Analyse - Reflexions	0h30min 6 0h 0					
Analyse - Conception de l'api Flask	1h 12 Oh 0					
Doc - Journal de travail	2h5min 25 Oh O					
Doc - Rapport	20h30min 246 0h 0					
Doc - Shémas	4h 48 0h 0					
Implémentation - Configuration de l'environnement	2h15min 27 0h 0					
Implémentation - Base de données	1h 12 0h 0					
Implémentation - Réalisation du front- end	24h10min 290 0h 0					
Implémentation - Réalisation du back- end	11h 132 Oh O					
Tests - Réalisation des tests end to end	5h10min 62 0h 0					
Tests - Installation docker	2h35min 31 Oh O					
Tests - Fonctionnalités	2h5min 25 0h 0					

					15-№ Apr	1ay-2 ès-mid	4				16 A	i -May- Après-mi	24 idi					1	1 7-M a Ma	ay-24 atin					17- Ap	May-l orès-mi	24 di				22	?-May- Matin	24		
Tâches - objectifs		Tranche 5min			Séqu							quence								nce 1						uence						quence			
Absences - imprévus	Oh Oh	0	i	1631		2611 3		<u> </u>		 :	31 ZL	21.58	:	<u> </u>	431		-	1131 2	: :	3 <u>3 </u>	1131	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	2691	31 111		4.31	 i	1	2138	3k 10		***
Analyse - Planification initiale	7h Oh	84 0	 ij		<u> </u>			- j		į			j	j			i		<u> </u>	j		-i		į	i		•	i-		-i	i		į.	i	
Analyse - Reflexions	0h30min 0h	6 0	 ŀ		<u> </u>					ļ	<u>i</u>		<u> </u>				<u>i</u>		ļ			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u>i</u>		<u> </u>	i		<u> </u>		
Analyse - Conception de l'api Flask	1h Oh	12 0			<u></u>			<u> </u>		 <u> </u>			<u> </u>						!			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		
Doc - Journal de travail	2h5min Oh	25 0			<u></u>					<u> </u>			<u> </u>						-			<u>.</u>		<u> </u>									<u> </u>		
Doc - Rapport	20h30min 0h	246 0	 i		<u> </u>			İ		i	i		i				i		İ			<u> </u>		i			<u>,</u>	i		i	i		Ė	i	
Doc - Shémas	4h Oh	48 0			<u> </u>			i i		i	i		i	<u></u>			<u> </u>			i		<u> </u>		<u> </u>	- i		i	<u> </u>		<u> </u>	i		i	i	
Implémentation - Configuration de l'environnement	2h15min Oh	27 0			<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		
Implémentation - Base de données	1h Oh	12 0	 							 ·}									ļ			<u> </u>	 										-ļ		
Implémentation - Réalisation du front- end	24h10min Oh	290 0			<u>.</u>				<mark></mark>				ļ									<u>.</u>					-						-		
Implémentation - Réalisation du back- end	11h 0h	132 0			<u></u>					<u> </u>	÷		<u> </u>									<u> </u>		<u> </u>			-			<u> </u>			<u> </u>		
Tests - Réalisation des tests end to end	5h10min Oh	62 0 31	 i		i			İ		i	ij		İ	ij			<u></u>		<u> </u>	ij		i .		i .	ij		İ	÷		i.	ij		İ	ij	
Tests - Installation dooker	2h35min 0h	0 25	 l i		<u> </u>			İ		ļ	i		ļ	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	i		<u> </u>		İ	i		İ	<u> </u>		<u> </u>			<u>†</u>		
Tests - Fonctionnalités	2h5min Oh	0	 							 İ			İ			+	<u>i</u>		•	·		·-	 	· !				<u>i</u>					•	·	

				2	22-May Après-	y-24 midi					23 - Ap	-May-2 orès-mid	4 li				24-	- May - Matin	-24					24-M . Aprè:	ay-24 s-midi	ŀ					29-M a	ı y-24 tin	
Tâches - objectifs		Tranche 5min			équen	ce 16		(13)	1631	11. 11.		uence						juence		UI 4L	4.9		691	Séque	ence 1	19		151	1131 11		Séquer		dk 431
Absences - imprévus	Oh Oh	0		1638 2								2631 3		i		1			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			- i	1638	<u> </u>	1		-			1131			
Analyse - Planification initiale	7h Oh	84 0			•					-				 		•								- 			<u> </u>				i	÷	
Analyse - Reflexions	Oh30min Oh	6 0			ļ					-	<u>-</u>														·								
Analyse - Conception de l'api Flask	1h Oh	12 0	- į		ļ	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	ij					Ţ		ļ					i_	
Doc - Journal de travail	2h5min 0h	25 0			<u> </u>																											- !!	
Doc - Rapport	20h30min 0h	246 0			i					-						-																	
Doc - Shémas	4h Oh	48 0			i	i	<u>i</u>			<u>:</u>	<u>-</u>					i				i							-i					<u>i</u> -	i
Implémentation - Configuration de l'environnement	2h15min Oh	27 0								-						-			-								-						
Implémentation - Base de données	1h Oh	12 0			ļ									-	 	-								-									
Implémentation - Réalisation du front- end	24h10min 0h	290 0					<u>i</u>			:					 	ļ				<u>.</u>		<u>-</u>			İ		<u>-</u>				<u>.</u>	<u> </u>	
Implémentation - Réalisation du back- end	11h 0h	132 0			[:	1							 																				
Tests - Réalisation des tests end to end	5h10min Oh	62 0			<u> </u>					-			<u> </u>			<u> </u>															<u> </u>		
Tests - Installation docker	2h35min 0h	31 0			<u> </u>		<u>i</u>			<u>.</u>	<u>-</u> -			<u>-</u>		i	<u>-</u>		-	i				- -	<u>.</u>		-i					i	<u></u>
Tests - Fonotionnalités	2h5min Oh	25 0			-					-						:			-														

					29-Mag Après-	y-24 -midi					3	<mark>0-Ma</mark> ; Après-	y-24 -midi						31	I-May Matir	- 24						31-M Aprè	lay-24 es-midi	1						Jun-29 ournée	4		
Tâches - objectifs		Tranche 5min			Séquen							équen								quenc							Séque								ence 2			
	01.	0	1631 11	1638	26 2691	3 1	3531 46	611	1631	-1k	1131 2	L 2691	31	3638	46 63	-	1131	11. 10	11 2 <u>k</u>	2658	31	3138 4	(L 631	_	101 1	1611	26	5131 37	31.31	46 - 9	1631	11.51	16 10	21.	5131 31	1131	45	631
Absences - imprévus	Oh Oh	0	i		-i	i	-i		+	i	·	i i	i		i			i	i-		i		i		i		i	i		i		-	i i	i	i	<u> </u>	i	
Analyse - Planification initiale	7h Oh	84 0				i	- i			i		·			i			i			i				i		i	i i		-i			i -	i			<u>i</u>	
	Oh30min	6	-+			o			-	}	-	-		_		_	_			_	;	_	-	_	+	_	}	-		-;		_	:	}			$\rightarrow \leftarrow$	+
Analyse - Reflexions	UNSUMIN Oh	0				<u>-</u>			+	!		ļ	<u>-</u>					ļ	<u>-</u>		<u>-</u>		ļ		<u>-</u>		<u> </u>	·					ļ	<u> </u>		<u>.</u>	<u>-</u>	
Analyse - Conception de l'api Flask	1h	12	ij		Ţ,	i	į			<u> </u>		İ	i_		į .			i	<u> </u>		<u>i</u>		į		ļ į		<u> </u>	i		<u>i</u>			į .	<u> </u>	ij		二	
rinalyse conseption as rapin lask	0h	0											:_						:_		_:_									:							<u>:</u>	
Doc - Journal de travail	2h5min	25 0	!			!	!		ļ			<u>.</u>	<mark>!!</mark> !					!			<u>!</u>		ļ		. !		<u>!</u>		.	<u>!</u>			!	<u>!</u>		<u>.</u>	<u>!</u>	
	0h		— i		-i -		i i			—i—	-		_	_	i			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		i –	_			-	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
Doc - Rapport	20h30min 0h	246 0							+																					·			•					
	4h	48	- + - :		+	 -	- +			-		-	÷	_	+	_	_	:	$\boldsymbol{-}$	_	\div	_		_	- :		+	+		+		_		÷			\div	_
Doc - Shémas	0h	0	i		-i	i	i		+	i	·	i	i		i			i	i-		i		i		i		i	i		i			†	i	ii	i	i	
Implémentation - Configuration de	2h15min	27	- :			- :	- 1			-:			- :					:	- :		-:		:		:		$\overline{}$:			:	$\overline{}$	7		$\overline{}$	
l'environnement	0h	0	•			····!	· ·		1	·····			·····!			······ 		•			<u> </u>		İ	·····†·····	•			·		···•	· · · · · · ·		•	·····				
Implémentation - Base de données	1h	12				;	i			;			;_		i			į			<u>;</u>		<u> </u>		l i			i		_i			<u>.</u>	i			_;	
· ·	0h	0											i_						:_		_:_						_:			<u>:</u>								
Implémentation - Réalisation du front-	24h10min	290				I	l l		1		I	l						ı	I				ı		I		I	<u> </u>					ı	I	J	1	I	
end	0h	0				:				:			- :					:	:		:				:		:			:				:	;		:	
Implémentation - Réalisation du back-	11h	132			1					<u> </u>			_ !		!			!	_ !		Ţ				!		Ţ.	!		!			!	Ţ	1		丁.	
end	0h	0				:			1	:						T		1						T	:		:			:			:	:		1	:	
Tests - Réalisation des tests end to end	5h10min	62			1										!			:					!		!					1			:			_		
rests riealisation des tests en a to en a	0h	0	i		i	i_	i			_i_	i	i	i_		i			i	i_		_i_		i .		i		_i_	i		<u>i</u>			i	i_	j		_i_	
Tests - Installation docker	2h35min	31							1									:															:				:	
1000 III Brallation Gooker	0h	0			ı		- 1					l			ı			ı					ı					I					ı		ı	i		
Tests - Fonctionnalités	2h5min	25 N			-	i							i								i						<u>i</u>			-i			. .	i		.	i	
	0h	U	1 :		:	•	1 1		1 !	:			:		:			:	:		:			ı	:		:			:	1	1	:	:	1	i	:	