		_			semaine 1					semaine 2			Г
mise à jour le 11.06.2021	Heures	res	lundi	mardi	mercredi	jendi	ven	lundi	mardi	mercredi	jendi	ven	
Travail de diplôme ( 300 heures , soit 37,5 jours )	səèmits∃	Planifiées seèsilsèA	19.04.2021	1202.40.02	1202.40.12	1202.40.22	1202.40.ES	1202.40.32	1202.40.72	1202.40.82	1202.40.62	1202.40.08	
Divers		<u> </u>											H
Analyse	32	32											
Logiciel Python	10	5 5											
Communication avec carte micro SD	œ	80 9											
Lecture de fichier sur la carte micro SD	16	16											
Découverte de l'écran	24	24											
Affichage de caractères	32	32											
Affichage d'un livre	10	11 10											
Mise en place de la batterie	12	12											
Réduction de la consomation avec le uC	80	8 9											
Réalisation Carte mère	18	18											
Design du menu	16	16											
Mise en place du RTC	10	11											
Mise en place du capteur de température	4	4 2											
Écriture des mesures sur la carte micro SD	20	20											
Design du mode mesure	12	12											
Design d'un boitier	12	2 2											
Rapport	- 56	92 9											

					semaine 3					semaine 4			Г
mise à jour le 11.06.2021	Her	Heures	lundi	mardi	mercredi	jendi	ven	lundi	mardi	mercredi	jendi	ven	
Travail de diplôme ( 300 heures , soit 37,5 jours )	səèmits∃	Planifiées seèsilsèA	1202.20.80	1202.20.40	1202.30.30	1202.20.80	1202.20.70	1202.20.01	1202.20.11	12.05.20.21	13.05.2021	14.05.2021	
Divers		- m											
Analyse	32	32											
Logiciel Python	10	5 5											
Communication avec carte micro SD	80	<b></b> 6											
Lecture de fichier sur la carte micro SD	16	15											
Découverte de l'écran	24	24											
Affichage de caractères	32	32											
Affichage d'un livre	10	11											
Mise en place de la batterie	12	12											
Réduction de la consomation avec le uC	8	8 16											
Réalisation Carte mère	18	18											
Design du menu	16	16											
Mise en place du RTC	10	11											
Mise en place du capteur de température	4	4 2											
Écriture des mesures sur la carte micro SD	20	20											
Design du mode mesure	12	0											
Design d'un boitier	12	2 2											
Rapport	26	56 65											

					semaine 5					semaine 6					S
mise à jour le 11.06.2021	Heures		lundi	mardi	mercredi	jendi	ven	lundi	mardi	mercredi	jendi	ven	lundi	mardi	_
Travail de diplôme ( 300 heures , soit 37,5 jours )	Estimées Planifiées	Réalisées	1202.20.71	1202.20.81	19.05.2021	1202.20.02	1202.202.12	7202.2021	1202.20.22	1202.20.32	1202.20.72	1202.20.82	1202.20.18	1202.30.10	
Divers		0 8													Ħ
Analyse	32	33													
		28 9													Ŧ
Logiciel Python	10	2													
Communication avec carte micro SD	80	8 9													
Lecture de fichier sur la carte micro SD	16	15													
Découverte de l'écran	24 2	28													
Affichage de caractères	32	32													
Affichage d'un livre	10 1	1 2													
Mise en place de la batterie	12 1	12													
Réduction de la consomation avec le uC	80	8 19													
Réalisation Carte mère	18 4	18													
Design du menu	16 1	16													
Mise en place du RTC	10 1	10 11													
Mise en place du capteur de température	4	4 2													
Écriture des mesures sur la carte micro SD	20 2	20 20													
Design du mode mesure	12 1	0													
Design d'un boitier	12 1	5													
Rapport	56 6	92													

		l e	emaine 7	_				$\vdash$					8	semaine 8					
mise à jour le 11.06.2021	Heures		nercredi	Н	jendi		ven	Н	lundi	Н	m	mardi	_	mercredi		jeudi	_		ven
Travail de diplôme ( 300 heures , soit 37,5 jours )	esémite3 esémities	Réalisées	1202.80.20		1202.80.60		1202.30.40		1202.80.70		7000 30 00	1202.80.80		1202.80.60		1202.30.01			1202.30.11
Divers		0 8		Ħ		Ħ		Ħ							Ħ			Ħ	
	<u> </u>	32	E	F		E		E	E	E	Ė	Ē	E	E	F	E	E	E	
Analyse	35	28				E												E	
Dython	10	10																	RENDL
10000 y	2	2						$\exists$				$\exists$							TRAVA
Communication avec carte micro SD	80	<b>80 4</b>																	DIPLÔ
onthree de ficialier cur le contra misera CD	94	9 9		F		+		+	Ė	ŧ				F	╞		Ŧ	₽	12H
Lecture de licrirei sur la carte micro so		15																	
Découverte de l'écran	24	24																=	
	+	78	#	#	#	#	#	#	#	#	1	Ⅎ	#	#	╪	1	#	#	
Affichage de caractères	32	14 32															İ		
Affichage d'un livre	10	10		Ħ													Ħ		
		1	$\exists$	$\exists$		$\exists$		#		$\exists$	$\exists$	$\exists$		$\exists$	#		1	3	
Mise en place de la batterie	12	12																	
On al solve matternation by an included	o	8	E	E	E	F	E	E	E	E		E	E	E	Ė		F	E	
Neduction de la consonnation avec le uc		16																	
Réalisation Carte mère	18	18						+											
Daeim du manu	46	16		Ħ				$\vdash$					E	Ħ	Ħ		Ħ	E	
Design on meno		16																	
Mise en place du RTC	10	<b>2 1</b>											$\pm$						
Mise en place du capteur de température	4	4		Ħ				Ħ							Ħ		Ħ		
-	+	2	=	#	#	#		#	#	#	$\pm$	$\equiv$	#	#	╪	=	#	#	
Écriture des mesures sur la carte micro SD	50	20 20								$\pm$									
Decian du mode mesure		12																	
	-	0	3	$\exists$				$\exists$						$\exists$	=		$\exists$	=	
Design d'un boitier	12	12													+				
		26	E	F		F			ŧ						E			E	
Kapport	99	65		Ħ															