



	Jours			Tue 08/Mar		Wed 09/Mar		Thu 10/Mar	Fri 1 <u>1/Mar</u>		
Tâches	Heures	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat Ap. Mi	Mat Ap. Mi		
Planification du	projet										
Installation des Ra	sberry Pi										
Détection des p	ortes										
Détection des per	sonnes										
Détection des entrées e	et des sorties										
Ajustement pour la visi	ion nocturne							O	O		
Gestion de la date et	de l'heure							<u>S</u>	<u>S</u>		
Création de la pag	e HTML							EPSIC	EPSIC		
Création des tableaux de	e plage horaire							ပ်	ပ်		
Implémentation du mo	de manuelle							Cours	Cours		
Mise en page (css -							ŏ	ŏ		
Test de l'interface et d	optimisation										
Communication v	ia WIFI										
Gestion des erreurs de d	communication										
Correction et amé	lioration										
Documentati	on									Tot Sem	T
Heures program	mées	08	:00	08	:00	08	3:00	00:00	00:00	24:00	24

Temps planifié Temps réel

	Jours			Tue 15/Mar		Wed 16/Mar		Thu 17/Mar		Fri 18/Mar			
Tâches	Heures	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi		
Planification du	projet -												
Installation des Ra	sberry Pi												
Détection des p	ortes												
Détection des per	sonnes												
Détection des entrées e	et des sorties												
Ajustement pour la vis	ion nocturne							(ا د	(ر ا		
Gestion de la date et	de l'heure							Z	<u></u>	$\overline{\zeta}$			
Création de la pag	e HTML								<u>п</u>	Ĺ	<u>п</u>		
Création des tableaux de	e plage horaire								_	-	ပ်		
Implémentation du mo	de manuelle								Cours		Cours		
Mise en page	CSS -							Ċ	3	C	3		
Test de l'interface et d	pptimisation												
Communication v	ia WIFI												
Gestion des erreurs de d	communication												
Correction et amé	lioration												
Documentati	on										_	Tot Sem	Tota
Heures program	mées	08	:00	08	:00	08	:00	00	:00	00	0:00	24:00	48:0

Temps planifié Temps réel

	Jours			Tue 22/Mar		Wed 23/Mar		Thu 24/Mar		Fri 25/Mar			
Tâches	Heures	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi		
Planification du	projet												
Installation des Ras	sberry Pi												
Détection des p	ortes												
Détection des per	sonnes												
Détection des entrées e	et des sorties												
Ajustement pour la vis	ion nocturne							EPSIC	S				
Gestion de la date et	de l'heure							Ş	<u>,</u>	EPSIC			
Création de la pag	e HTML							Ĺ	口	Ĺ	ᆔ		
Création des tableaux de	e plage horaire												
Implémentation du mo	de manuelle								cours				
Mise en page (CSS -							Ċ	3	Cours			
Test de l'interface et d	optimisation												
Communication v	ia WIFI												
Gestion des erreurs de d	communication												
Correction et amé	lioration												
Documentati	on										7	Tot Sem	Tot
Heures program	mées	08	:00	08	:00	08	:00	00	:00	00	0:00	24:00	72:0

Temps planifié Temps réel

	Jours			Tue 29/Mar		Wed 30/Mar		Thu 31/Mar		Fri 01/Apr			
Tâches	Heures	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi		
Planification du _l	projet												
Installation des Ras	sberry Pi												
Détection des p	ortes												
Détection des per	sonnes												
Détection des entrées e	et des sorties												
Ajustement pour la visi	ion nocturne							(ا ر	(ا ر		
Gestion de la date et	de l'heure							Ç	0		<u> </u>		
Création de la pag	e HTML							Ĺ		Ĺ	T D D		
Création des tableaux de	plage horaire										တ		
Implémentation du mo	de manuelle								Cours		Cours		
Mise en page (CSS -							Ċ	3	(3		
Test de l'interface et d	ptimisation												
Communication vi	ia WIFI												
Gestion des erreurs de d	communication												
Correction et amé	lioration												
Documentati	on											Tot Sem	Tota
Heures program	mées	08	:00	08	:00	08	:00	00	:00	00	:00	24:00	96:0

Temps planifié Temps réel

âchas	Jours	Mon 04/Apr		Tue 05/Apr		Wed 06/Apr		Thu 07/Apr		Fri 08/Apr			
Tâches	Heures	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ap. Mi	Mat	Ар. Мі	Mat	Ap. Mi		
Planification du	projet												
Installation des Ras	sberry Pi												
Détection des p	ortes												
Détection des per	sonnes												
Détection des entrées e	et des sorties												
Ajustement pour la vis	ion nocturne							(ر		ن د		
Gestion de la date et	de l'heure					<u> </u>	<u>_</u>			9	<u>N</u>		
Création de la pag	e HTML							L	<u>П</u>	[[EPSIC C		
Création des tableaux de	plage horaire					7	rin du		S				
Implémentation du mo	de manuelle					! i	₽		Cours		Cours		
Mise en page (CSS					_		(<u>ک</u>	(5		
Test de l'interface et d	ptimisation												
Communication v	ia WIFI												
Gestion des erreurs de d	communication												
Correction et amé	lioration												
Documentati	on											Tot Sem	Tota
Heures program	mées	08	3:00	08	:00	00	:00	00	:00	00	0:00	16:00	112:0