MÉRO TITRE DE LA TÂCHE	PROPRIÉTAIRE DE LA TÂCHE	DURÉE (H)	JANVIER		FEVRIER			MARS			AVRIL				MAI			JUIN LINE 3 SEMAINE 4 SEMAINE 1					
	DE LA TAURE		SEMAINE 5	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE :		SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAIN		SEMAINE 4	SEMAINE 1	SEMAINE:								SEMAINE 4	
		1 .	24 25 26 27 28 31	1 2 3 4 7	7 8 9 10 11	14 15 16 1	17 18 7	8 9 10 11 1	4 15 16 17 1	8 21 22 23	24 25 28 2	9 30 31 1	4 5 6 7	8 11 12 13 1	4 15 18 19	20 21 22 9	10 11 12	13 16 1	7 18 19 20	23 24 2	5 26 27 3	0 31 1 2	3 6 7
.1 Diagramme de cas d'utilisation		2															-						
2 Diagramme de déploiement		2																					
.3 MCD du projet		5																					
Développement de pages web permettant l'affichage	en temps réel d	e l'état du p	arking et l'affichage des	statistiques de	fréquentation d	u parking													_				
Etudier l'API HTTP fournie par l'Engine de CirPark 1 permettant de récupérer les informations de tous les capteurs du parking		10																					
Créer une page web présentant l'état en temps réel du parking et de toutes les places		109																					
Sauvegarder l'état de toutes les places du parking tout 3 les minutes dans une base de données dans un but statistique	AAKASH	20																					
Rechercher et choisir une API JS permettant l'affichag de données statistiques sous forme de diagrammes	e	53																					
Afficher les statistiques de fréquentation du parking (fréquentation du parking avec choix de la période : journalier, hebdomadaire, mensuel, 4 annuel ; affichag de la fréquentation des places avec les mêmes critère	e s)	15																					
Développement de pages web permettant aux abonné	és d'effectuer un	ne réservati	on de leur place.																				
Mettre en place un MLD (modèle logique des données pour enregistrer les informations des abonnées)	8																					
Gérer la connexion/déconnexion des abonnés sur le si web du centre commercial : création de compte, gesti de l'oubli de mot de passe, modification des paramètre du compte, suppression d'un compte	on	35		P	P	P F	P	P	P	P	ļ.		P	P			P	F	E M	P		P	
Permettre aux abonnés d'effectuer une réservation : 3 choix du créneau horaire, du jour, répétition de la réservation	DIESTIAN	6		S	ŝ	ŝ	S	ŝ	ŝ	ŝ		S	S	ŝ	F E		ŝ		S	S		S F	
.4 Gérer les tarifs et le paiement		6		1	C			0	C	o a			C	C	K		0		Р	o I		C	
5 Consulter l'historique de réservation		3			Ŭ	i j	ĭ 📖	Ŭ	Ŭ	<u> </u>			_ ŭ	Ŭ	i		ŭ		R	U L		Ŭ E	
Développement d'une application de gestion des info		ées sur l'écr	an géant.						R					R				F	0	R		R	
Étudier le protocole de communication avec l'écran gé de Data Display	ant	9		S	S	S S	S	S	S	S	5	S	S	S			S	5	ī	S		S	
Écrire une application permettant d'envoyer une image sur le serveur de l'afficheur géant		28																	T				
Écrire une application permettant de modifier le conte d'une playlists	1 21 11 1	35																					
Écrire sur le serveur Web une API HTTP permettant à l a application de gestion de l'afficheur géant de récupére des informations contenues dans la base de données. Sécuriser l'accès à cette API	er	15																					
Développement d'un simulateur de capteur de place o	de parking																						
Etudier le protocole fournie par l'Engine de CirPark 11 permettant de récupérer les informations de tous les capteurs du parking		10																					
2 Créer une application permettant la conversion TCP/F		56																					
Créer une application graphique permettant d'ajouter e de simuler des capteurs de parking selon le protocole Cirpark	et	26													AMPEZ SEMANE 3 SEMANE 1 SEMANE 2 SEMANE 3 SEMANE								
Rapport																							