Semaine en cours (relative)	T0	T0+1	T0+2	T0+3	T0+4	T0+5	T0+6	T0+7	T0+8	T0+9	T0+10	T0+11	T0+12	T0+13	T0+14	T0+15	T0+16	T0+17	T0+18	T0+19	T0+20	T0+21	T0+22	T0+23	T0+24	T0+25	T0+26
Semaine en cours (absolue)	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33
SRT2M (INSA-SII)	13/02/2017	120/02/2017	27/02/2017	06/03/2017	13/03/2017	20/03/2017	27/03/2017	03/04/2017	10/04/2017	17/04/2017	24/04/2017	01/05/2017	08/05/2017	15/05/2017	22/05/2017	22/05/2017	29/05/2017	05/06/2017	12/06/2017	19/06/2017	26/07/2017	03/07/2017	10/07/2017	17/07/2017	24/07/2017	31/07/2017	07/08/2017
INTERFACE HOMME MACHINE																											
Développement d'un serveur TCP de communication avec les nœuds																											
Développement du squelette de l'IHM (Open GL 4.5)																											
Développement de la fonction d'affichage de la carte Développement de la fonction d'affichage du robot (position et Développement de la fonction d'affichage du robot (position et Développement des fonctionnalités de commande du robot à Mise en œuvre d'un algorithme permettant le lissage du rendu Développement d'une machine à états avec retours visuels permettant d'attester la qualifé des communications Développement d'une interface de configuration de l'application Intégration d'un joystick virtuel Développement des fonctionnalités de sauvegarde et de chargement d'un jeu de données Intégration des résultats de la détection sur la cartographie générée								ſ																			
AUTOMATISATION																											
Exécution de nœuds distants Scripts de gestion d'erreurs Scripts d'interruption Scripts d'installation																											
Utilisation de Git pour le développement					· ·																						
AUTRES																											
Définition et homogénéisation du système de journalisation Préparation de la présentation Refonte Apploader Préparation mon stage 180s Rapport de stage, slides de présentation et préparation à la																											