

	Jours	matin	après-midi	Activités
<b>Semaine 7</b>	23/nov	X	X	Présentation des activités de la séquence 5; planning des activités de la séquence 6; début d'analyse de l'avant-projet: déterminer les objectifs et les contraintes, et les documenter.
<b>Semaine 8</b>	29/nov		*	Proposer les hypothèses et contraintes supplémentaires pour résoudre le problème; rechercher dans les catalogues FANUC les robots disponibles et choisir le robot; positionner le robot dans la cellule; documenter toutes les choix et leur motifs.
	30/nov	X	X	
<b>Semaine 9</b>	05/dez		*	Début de la simulation pour valider la choix du robot et leur positionnement (plus de documentation); ajouter les éléments du DCS.
	07/dez	X	X	
<b>Semaine 10</b>	13/dez	X	*	Travailler sur des éléments DCS et de mouvement pour optimiser la solution proposé.
	14/dez		X	
	15/dez	X		
<b>Semaine 11</b>	04/jan		X	Si on a du temps, améliorer la simulation; générer le video du program.
	05/jan	X		
<b>Semaine 12</b>	09/jan		*	Écrire le rapport du projet pour envoyer à FANUC.
	10/jan		*	
	11/jan		X	
<b>Semaine 13</b>	18/jan	X	X	Écrire le rapport de la séquence 6, basée sur le rapport envoyer à FANUC et les rapports hebdomadaires; préparer la présentation de la séquence 6.
	20/jan		*	
<b>Semaine 14</b>	27/jan			Date limite pour rendre l'avant-projet

(\*) représente les créneaux de laboratoire, dont on va travailler en binômes, et peuvent être annulé si on l'a besoin pour des autres activités.