	Jours	matin	après-midi	Activités
Semaine 7	23/nov	Х	Х	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.
Semaine 8	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	Х	Х	
Semaine 9	05/dez		*	Début de la simulation pour valider la choix du robot et leur positionnement (plus de documentation); ajouter les élements du DCS.
	07/dez	Х	Х	
Semaine 10	13/dez	Χ	*	Travailler sur des élements DCS et de mouvement pour optimiser la solution proposé.
	14/dez		Х	
	15/dez	Χ		
Semaine 11	04/jan		Х	Si on a du temps, améliorer la simulation; générer le video du program.
	05/jan	Χ		
Semaine 12	09/jan		*	Écrire le rapport du projet pour envoyer à FANUC.
	10/jan		*	
	11/jan		Х	
Semaine 13	18/jan	Х	Х	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		*	
Semaine 14	27/jan			Date limite pour rendre l'avant-projet

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