

**TEAM CANADA CATEGORY VANCOUVER 2022 / CATÉGORIE ÉQUIPE CANADA VANCOUVER 2022**

31 FASHION TECHNOLOGY / 31 MODE ET CRÉATION					
MONTH / MOIS	Week/Semaine	TASKS TO BE COMPLETED (i.e. Activity, goal) TÂCHES À ACCOMPLIR (activité, but)	PERFORMANCE EXPECTATION (i.e. skill level, time for completion etc) ATTENTES EN MATIÈRE DE RENDEMENT (niveau de compétence, délai d'exécution, etc.)	TIME REQUIRED IN HRS / TEMPS NÉCESSAIRE (HEURES)	TOTAL HRS / TOTAL D'HEURES
MARS-MARCH	Week 1 - March 7 - 13 Semaine 1 - Du 7 au 13 mars	Samples of different patch pockets (pattern-construction) Échantillons de différentes poches plaquées (patron-confection)		12hrs	96hrs
		Selection and practice of the chosen patch pocket (pattern and construction) Sélection et pratique de la poche appliquée choisie (patron et confection)		12hrs	
	Week 2 - March 14 - 20 Semaine 2 - Du 14 au 20 mars	Samples of different welt pockets (pattern-construction) Échantillons de différentes poches passepoilées (patron-confection)	The expected degree must correspond to the examples presented in the glossary and in the various photos. Le degré attendu doit correspondre aux exemples présentés dans le lexique et dans les différentes photos.	12hrs	
		Selection and practice of the chosen welt pocket (pattern-construction) Sélection et pratique de la poche passepoilée choisie (patron-confection)		12hrs	
	Week 3 - March 21 - 27 Semaine 3 - Du 21 au 27 mars	Samples of different slits (pattern-construction) Échantillons de différentes fentes (patron-confection)	The expected degree must correspond to the examples presented in the glossary and in the various photos. Le degré attendu doit correspondre aux exemples présentés dans le lexique et dans les différentes photos.	6hrs	
		Selection and practice of the chosen slit (pattern-construction) Sélection et pratique de la fente choisie (patron-confection)		6hrs	
		Samples of different vents (pattern-construction) Échantillons de différentes plis de marche (patron-confection)	The expected degree must correspond to the examples presented in the glossary and in the various photos. Le degré attendu doit correspondre aux exemples présentés dans le lexique et dans les différentes photos.	6hrs	
	Week 4 - March 28 - April 3 Semaine 4 - Du 28 mars au 3 avril	Selection and practice of the chosen vent (pattern-construction) Sélection et pratique du pli de marche choisi (patron-confection)		6hrs	
		Samples of different tailored collars (pattern-construction) Échantillons de différents cols tailleurs (patron-confection)	The expected degree must correspond to the examples presented in the glossary and in the various photos. Le degré attendu doit correspondre aux exemples présentés dans le lexique et dans les différentes photos.	6hrs	
		Selection and practice of the chosen tailored collar (pattern-construction) Sélection et pratique du col tailleur choisi (patron-confection)		6hrs	
		Samples of different shawl collars (pattern-construction) Échantillons de différents cols châle (patron-confection)	The expected degree must correspond to the examples presented in the glossary and in the various photos. Le degré attendu doit correspondre aux exemples présentés dans le lexique et dans les différentes photos.	6hrs	
	AVRIL-APRIL	Week 5 - April 4 - 10 Semaine 5 - Du 4 au 10 avril	Selection and practice of the chosen shawl collar (pattern-construction) Sélection et pratique du col châle choisi (patron-confection)		
Design of the final coat/jacket including 2 long sleeves and a frog closure. Design du manteau/veste final incluant 2 manches longues et un brandebourg de fermeture.				4hrs	
Coat/jacket pattern practice. Pratique du patron du manteau/veste.				20hrs	
Week 6 - April 11 - 17 Semaine 6 - Du 11 au 17 avril		Coat/jacket pattern layout practice. Pratique de placement du patron du manteau/veste.		6hrs	
		Coat/jacket construction toile. Confection du manteau/veste toile.		10hrs	
		Adjustment and correction to the pattern if needed. Correction et modification du patron si nécessaire		6hrs	
		Trial #1 (welt pockets - tailor collar - fente) Simulation #1 (poches passepoilées - col tailleur - fente)		18hrs	
		Assessment and feed back of trial #1 Practice of weak elements. Évaluation et retour sur simulation #1 Pratique des éléments faibles		16hrs	
Week 7 - April 18 - 24 Semaine 7 - Du 18 au 24 avril	Trial #2 (patch pockets - shawl collar - vent) Simulation #2 (poches appliquées - col châle - pli de marche)		18hrs		
	Assessment and feed back of trial #2 Practice of weak elements. Évaluation et retour sur simulation #2 Pratique des éléments faibles		16hrs		
Week 8 - April 25 - may 1 Semaine 8 - Du 25 avril au 1 mai	Trial #3 (welt pockets - shawl collar - slit) Simulation #3 (poches passepoilées - col châle - fente)	The expected degree must correspond to the examples presented in the glossary and in the various photos. Le degré attendu doit correspondre aux exemples présentés dans le lexique et dans les différentes photos.	18hrs		
	Assessment and feed back of trial #3 Practice of weak elements. Évaluation et retour sur simulation #3 Pratique des éléments faibles		16hrs		
MAI-MAY	Week 9 - May 2 - 8 Semaine 9 - Du 2 au 8 mai	Trial #4 (patch pockets - tailor collar - vent) Simulation #4 (poches appliquées - col tailleur - pli de marche)	The expected degree must correspond to the examples presented in the glossary and in the various photos. Le degré attendu doit correspondre aux exemples présentés dans le lexique et dans les différentes photos.	18hrs	
		Assessment and feed back of trial #4 Practice of weak elements. Évaluation et retour sur simulation #4 Pratique des éléments faibles		16hrs	
	Week 10 - May 9 - 15 Semaine 10 - Du 9 au 15 mai	Trial #5 (ballot draw) Simulation #5 (tirage au sort)	The expected degree must correspond to the examples presented in the glossary and in the various photos. Le degré attendu doit correspondre aux exemples présentés dans le lexique et dans les différentes photos.	18hrs	
		Assessment and feed back of trial #5. Évaluation et retour sur simulation #5		6hrs	
	Week 11 - May 16 - 22 Semaine 11 - Du 16 au 22 mai	Practice of weak elements. Pratique des éléments faibles		30hrs	