

Trimestre Technologie de l'électronique, spécialisation en Ordinateurs et Réseaux 243.BB

1	109-101-MQ Activité physique et santé 1-1-1	340-101-MQ Philosophie et rationalité 3-1-3	601-101-MQ Écriture et littérature 2-2-3	201-TEL-DM Mathématiques appliquées 2-3-2	243-CE1-DM Circuits électriques I 2-3-2	243-CL1-DM Circuits logiques 2-3-2	243-SD1-DM Souder et dessouder 1-3-2	
	109-102-MQ Activité physique et efficacité 0-2-1	340-102-MQ L'être humain 3-0-3	601-102-MQ Littérature et imaginaire 3-1-3	243-CE2-DM Circuits électriques II 2-3-2	243-MT1-DM Milieu de travail 1-2-1	420-LC1-DM Langage C 1-2-2	243-MD1-DM Montage d'ordinateurs 2-3-2	243-RE1-DM Introduction aux réseaux 2-3-2
Stage en milieu de travail								
3	109-103-MQ Activité physique et autonomie 1-1-1	601-103-MQ Littérature québécoise ¹ 3-1-4	604-10X-MQ Anglais 2-1-3	340-200-DM Philosophie 3-0-3	243-EA1-DM Électronique analogique I 2-3-2	243-MC1-DM Microcontrôleurs I 2-3-2	243-SE1-DM Installation de systèmes d'exploitation 2-2-1	243-REL-DM Réseaux locaux 2-3-2
	601-200-DM Français 2-2-2	604-FPX-DM Anglais 2-1-3	243-EA2-DM Électronique analogique II 2-3-2	243-DE1-DM Dessins électroniques 1-4-2	243-MC2-DM Microcontrôleurs II 2-3-2	Cours complémentaire (domaines 1-3-5-6) 3-0-3 ou 2-1-3		243-CPR-DM Concept et protocole de routage 2-3-2
Stage en milieu de travail								
5	243-TN1-DM Transmissions numériques 2-2-2	243-PJ1-DM Projet I 1-4-3	350-CMT-DM Communication en milieu de travail 1-2-1	243-RT1-DM Recherche technique 1-4-3		Cours complémentaire (domaines 1-3-5-6) 3-0-3 ou 2-1-3	243-REC-DM Réseaux convergeants 2-3-2	243-REE-DM Réseaux étendus 2-3-2
	243-PJ2-DM Projet II ² 1-4-3	243-AT1-DM Assistance technique 1-4-2	243-MA1-DM Maintenance d'ordinateurs 2-3-2	243-TNS-DM Traitement numérique des signaux 2-3-2			243-SDR-DM Sécurité dans les réseaux 2-3-3	243-SF1-DM Réseaux sans fil 2-3-2

1. Épreuve uniforme en langage d'enseignement et littérature.

2. Épreuve synthèse de programme.