

Ordinateurs PC ou serveurs, mini-systèmes et systèmes d'exploitation,
Equipements de transmission et de communication ,
Equipements d'interconnexion,
Câblage informatique,
Réseau informatique LAN et WAN,
Equipements électroniques embarqués et IoT ,
Transmission de l'image et du son de type filaire, optique ou hertzien,
Appareillage de gestion de flotte automobile et antennes,
Equipements de commande et contrôle d'aide à la conduite ou au pilotage,
Equipement de sécurité routière.

**SST (SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL)
EN PREMIÈRE**

PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL
Seconde professionnelle : 6 semaines
Première professionnelle : 8 semaines
Terminale professionnelle : 8 semaines
Soit 22 semaines sur les trois années

Cette formation intervient dans le domaine de la télécommunication et dans le cadre des systèmes électroniques embarqués dans le milieu automobile, la navigation, l'aviation et le médical.

OPTION R.I.S.C

RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS



VE ACTIVE

Technicien en maintenance informatique / électronique et industrielle
Technicien en service après-vente
Installateur en télécoms
Monteur-câbleur
Technico-commercial
Technicien hotline

POURSUITES D'ÉTUDES

BTS EN LYCÉE OU EN ALTERNANCE :
Services Informatiques aux Organisations - Systèmes Numériques - Métiers de l'Audiovisuel - Technico-Commercial - Domotique

DUT Réseaux et Télécommunications - Génie Industriel et Maintenance - Génie Electrique et Informatique Industrielle

ETUDES SUPÉRIEURES AU QUÉBEC (CF.P32)