

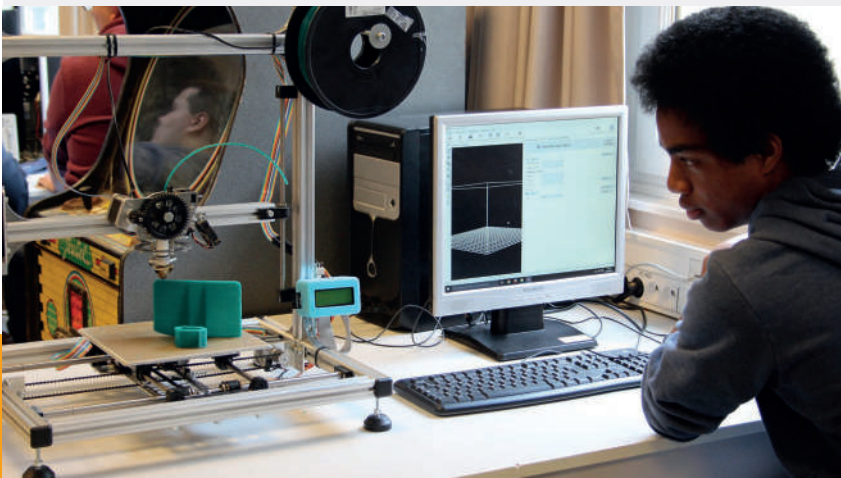
BAC PRO

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

OPTION RISC

RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS

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.



- 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

QUELS SONT LES MÉTIERS?

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 Électrique et Informatique Industrielle

Études supérieures au Québec

PERIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

2^{de} PRO : 6 semaines

1^{ère} PRO : 8 semaines

Term PRO : 8 semaines

Soit 22 semaines sur les 3 années



SST
(SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL)
EN PREMIÈRE