

Présentation : Le/la titulaire du baccalauréat professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES (SN) est un(e) technicien(ne) capable d'intervenir sur les équipements et les installations exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, de technologie numérique, des secteurs grands publics, professionnels et industriels. Il/elle intervient sur le réseau d'énergie dans la limite de ses compétences et participe au service client en complémentarité des services commerciaux.



L'option C : RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS (RISC) aura trait au domaine des télécommunications et réseaux, les systèmes participant à la mise en réseau de terminaux et aux télécommunications. On retrouvera donc les systèmes de transport, de distribution et de raccordement, de commutation et de routage, de communication Voix Données Images (objets numériques communicants). Dans le domaine de l'électronique industrielle et embarquée, ce sont les systèmes d'accès Voix Données Images, les systèmes communicants incluant les terminaux de dernière génération (objets numériques communicants) ainsi que ceux de commande et de contrôle (réseaux locaux industriels). Il est à noter que dans le domaine des systèmes contribuant à l'activité scénique du secteur économique (éclairage, sonorisation) des domaines de la restitution sonore et visuelle, l'étude de ces systèmes sera réalisée en seconde au niveau taxonomique du tronc commun.



Formation :

Seconde tronc commun + spécialisation en 1ere en fonction de l'option choisie option A, B ou C
50% d'enseignement professionnel et 50% d'enseignement général
22 semaines de formation en milieu professionnel (6 + 8 + 8)



Après le Bac Pro SEN :

Poursuivre ses études, après le bac pro SN :

BTS Système numérique

BTS Service Informatique aux Organisations

BTS Technico-Commercial

BTS Fluide, énergies, domotique option c

S'insérer dans la vie professionnelle :

Technicien conseil, technicien d'installation, technicien de maintenance...

