



BAC Pro SN



SYSTÈMES NUMÉRIQUES



RISC Réseaux Informatiques et Systèmes communicants

BAC Pro S.N.

ARED Audiovisuel Réseau et Equipement Domestique



Conditions d'admission

Elèves issus de classes de 3^e ou de 2nde (réorientation).
Au moment de son inscription dans l'établissement, le candidat choisit le champ professionnel (RISC ou ARED) dans lequel il souhaite être évalué aux travers des différentes épreuves certificatives.
Renseignements sur les champs professionnels : voir site du lycée (www.lycee-saint-cricq.org)

Quels objectifs ?

Le Baccalauréat Professionnel **SYSTEMES NUMERIQUES** a pour objet de former des techniciens capables d'intervenir sur les équipements et les installations exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés communicants et convergents, de technologie électronique majoritaire, des secteurs grands publics, professionnels et industriels.

Ce Baccalauréat Professionnel aborde l'ensemble des compétences professionnelles permettant au technicien d'exercer les activités liées à la **préparation, l'installation, la mise en service et la maintenance**. Le technicien participe au service client en complémentarité des services commerciaux.

Les différentes épreuves de l'examen permettent d'évaluer les savoir-faire et savoirs se rapportant au champ professionnel spécifique pour lequel le candidat

est inscrit et au tronc commun (listés ci-dessous).

- AudioVisuel, Réseau et Equipement Domestique
- Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants
- Sûreté et Sécurité des Infrastructures de l'habitat et du tertiaire

Le diplôme délivré ne fait pas référence au champ professionnel choisi, dans la mesure où ce baccalauréat professionnel ne comporte ni option ni dominante.

En fin de première, les élèves passent la certification intermédiaire qui leur donne la possibilité d'obtenir le BEPSN.

Quels débouchés ?

- Exercer le métier de Technicien en Systèmes Numériques :
 - activités liées à la **préparation, l'installation, la mise en service et la maintenance**.
 - Dans les secteurs comme : produits domestiques et professionnels de l'audio visuel et du multimédia, l'informatique, l'automobile, les transports, l'agriculture, les alarmes, l'électronique médicale, l'aéronautique, etc...
- Poursuivre les études en BTS (Brevet de Technicien Supérieur).

Un module de préparation aux exigences du BTS est proposé aux élèves sérieux et volontaires.