

BAC PRO SN

	30 élèves dans cette filière
	67 % cours professionnels et pratiques
	33 % de théoriques
	Act domaines d'expertise
	Poursuite d'études ? BTS, Licence Pro

Descriptif de la formation :

Le Bac pro Systèmes Numériques forme des techniciens qui interviennent sur les équipements et les installations intégrant des technologies numériques sous forme de systèmes interconnectés. Ils préparent, installent, mettent en service et assurent la maintenance d'équipements numériques, interconnectés et communicant tels que:

- L'audiovisuel multimédia, l'électrodomestique, la domotique liée au confort et à la gestion d'énergie, l'éclairage et la sonorisation (pour l'option ARED)

- Les télécommunications et réseaux, l'électronique industrielle (pour l'option RISC)

Durée de la formation: 3 ans pour les 3èmes, 2 ans pour les CAP sous certaines conditions.

Admission: 3ème se dirigeant vers une seconde pro métiers du numérique et de la transition énergétique, CAP du même secteur

Spécialités métiers :

Le titulaire du Bac Pro Systèmes Numériques peut exercer le rôle de technicien conseil, technicien de mise en service, technicien de maintenance ou de service après vente, installateur en télécoms, monteur-câbleur, technicien de maintenance en informatique, technicien électronicien...

Secteurs d'activité : chez un artisan, un constructeur, commerçant, dans la grande distribution, entreprise industrielle, un service après-vente...

Organisation des enseignements :

Le Bac Pro Systèmes Numérique se prépare en 3 ans, la formation totalise une trentaine d'heures de cours et de travaux pratiques par semaine :

- Enseignements professionnels : 15h par semaine (enseignement pro, co-intervention, chef d'œuvre)

- Enseignement généraux : 13h30 par semaine (enseignement général, co-intervention, chef d'œuvre)

- Accompagnement personnalisé : 3h par semaine

Spécialité de la formation (proposé au lycée) :

- ARED (Audiovisuels, Réseau, et Équipement Domestiques)
- RISC (Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants)

Périodes de formation en milieu professionnel: 22 semaines sur les 3 ans

Poursuites des études :

Les titulaires de ce Bac Pro peuvent également poursuivre en:

- BTS Systèmes numériques (proposé au Lycée Pierre Méchain), Services informatiques aux organisations, Fluides Energie Domotique, Assistant Technicien Ingénieur
- DUT/BUT Réseaux et télécommunication, Génie Electrique et informatique industrielle
- Licence Professionnelles (bac+3),
- Écoles d'Ingénieurs : (bac+3 ou bac+4).