

# Bac PRO SN Systèmes Numériques



Option : Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants

Durée de la formation : 3 ans

Période de formation en entreprise : 22 semaines

## Objectifs de la formation

Le titulaire du BAC PRO Systèmes Numériques option RISC est un technicien 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.

La formation aborde l'ensemble des compétences professionnelles permettant au technicien d'exercer les activités liées à la préparation, l'installation, la réalisation, la mise en service et la maintenance préventive et corrective.



## Votre profil

- Aimer les nouvelles technologies : l'informatique et son environnement
- Etre connecté au monde numérique
- Savoir prendre des initiatives et posséder une ouverture d'esprit
- Etre curieux

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques :

- Informatique et réseaux, privé et industriel
- Serveur informatique
- Systèmes embarqués
- Systèmes communicants

Salle informatique, laboratoire de physique - chimie.  
Amphithéâtre de 70 places.

## Partenariat Marine Nationale



## Poursuite d'études

Après l'obtention du BAC PRO :

- BTS Maritime Maintenance des systèmes électro-navals
- BTS Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
- BTS Systèmes numériques option A informatique et réseaux
- BTS Systèmes numériques option B électronique et communications
- BTS Systèmes photoniques

## Conditions d'admission

Élève issu de la classe de 3<sup>ème</sup> ou de 3<sup>ème</sup> Prépa-métiers, d'un CAP ou d'une seconde générale sous conditions.  
Après entretien avec la directrice des études.

## Organisation de la formation

	Total sur 3 ans
<b>Enseignements professionnels</b>	
• Enseignement professionnel	856 heures
• Co-intervention	128 heures
• Réalisation d'un chef d'oeuvre	108 heures
• Prévention-santé-environnement	84 heures
• Economie-gestion	84 heures
	<b>1260 heures</b>
<b>Enseignements généraux</b>	
• Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique	267 heures
• Mathématiques	140 heures
• Anglais	168 heures
• Sciences physiques et chimiques	126 heures
• Arts appliqués et culture artistique	84 heures
• Education physique et sportive	210 heures
	<b>995 heures</b>
Accompagnement personnalisé et accompagnement aux choix d'orientation	265 heures
<b>Total des heures</b>	<b>2520 heures</b>

Examen : Contrôles en cours de Formation (CCF) pour la majeure partie des épreuves.