

## Découvrez le BAC Pro Systèmes Numériques (SN)









**NIVEAU D'ADMISSION:** 



**STAGES:** 22 semaines



## MON PROFIL 🚣



- Intérêt certain pour l'informatique
- Goût prononcé pour les domaines techniques et scientifiques

🕳 saint-gab.com

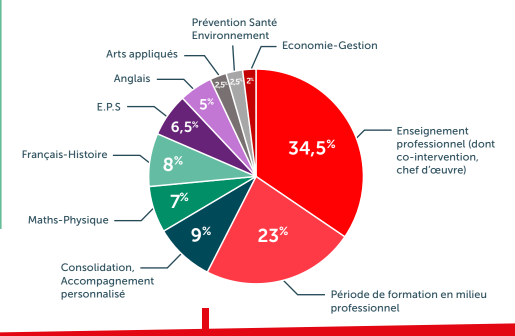


### PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le technicien SN intervient dans la mise en service d'installation et la maintenance des systèmes de l'information et de la communication.

Deux options sont possibles à partir de la classe de première :

- L'option B A.R.E.D (Audiovisuels, Réseau et Equipement Domestiques) :
- Eclairage et sonorisation
- Audiovisuel multimédia
- Réseau, electrodomestique, domotique
- L'option C R.I.S.C (Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants), sur la base de deux domaines :
- Les Télécommunications et Réseaux
- L'Electronique Industrielle Embarquée





## Découvrez le BAC Pro Systèmes Numériques (SN)





# CE QUE NOUS SOUHAITONS VIVRE ENSEMBLE

- Accompagnement de nos jeunes sur des concours mettant en avant leur métier (ex: « Je filme le métier qui me plait »)
- Partenariat à l'international (ex : échange avec un Lycée Coréen en 2019-2020)
- Possibilité d'intégrer l'ATCSG : Académie Technique Ciné Saint Gab'
- ARED : organisation de concerts, captations diverses pour l'établissement, enregistrement de groupes de musique amateur
- Accompagner nos jeunes vers la transition numérique (1 iPad par élève)







## PLUS TARD, JE DEVIENS

- Technicien en électronique Grand Public
- Technicien de spectacle : régisseur, vidéo, son, lumière, télévision, radio

#### RISC:

- Technicien en informatique et télécoms réseaux
- Technicien en électronique embarquée (voiture, marine, ...)
- Responsable de service après-vente



# APRÈS LE BAC PRO, JE PEUX POURSUIVRE VERS UN

- BTS Systèmes Numériques option A Informatique et Réseaux
- BTS Systèmes Numériques option B Electronique et Communication
- BTS Métiers de l'Audiovisuel
- DN des Métiers de l'Art et du Design
- BTS Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques



saint-gab.com