

# BTS Systèmes Numériques électronique et communication

Le technicien en systèmes numériques participe à la conception et à l'exploitation d'équipements numériques dans de nombreux domaines :

- Multimédia, son et image, radio et télédiffusion.
- Les services au public dans le domaine de, la santé, l'assistance aux personnes, la sécurité, l'habitat, les loisirs, le commerce, etc. ...
- Les systèmes embarqués dans le domaine des transports, de la défense, de l'agriculture.
- La gestion des automatismes et des énergies dans l'industrie et le tertiaire.
- Les télécommunications.

L'utilisation de ces technologies fait appel à une informatique connectée et partagée tant au niveau des données que du traitement.



## Recrutement sur dossier via « Parcoursup »

- BAC PRO
- BAC STI2D
- BAC Général

## Les poursuites d'étude possibles

- Licence professionnelle
- Master
- Écoles d'ingénieurs (Polytech)



En savoir **PLUS**  
Sur « Onisep.fr »



[www.lycee-maurice-genevoix.fr](http://www.lycee-maurice-genevoix.fr)

Lycée Maurice GENEVOIX  
45140 INGRE

# BTS Systèmes Numériques électronique et communication

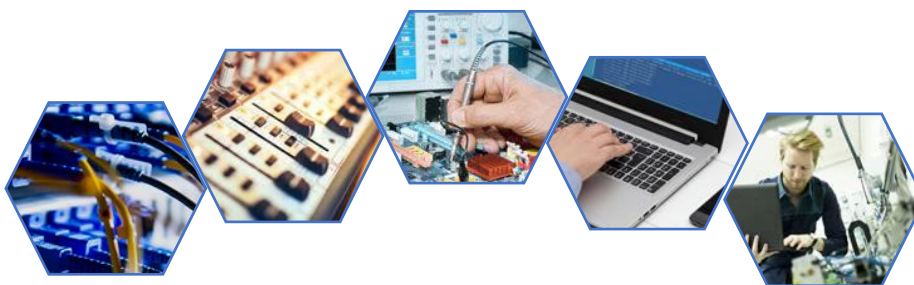
## Les enseignements

	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année
Culture générale et expression	3h	3h
Anglais	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
ESLA (enseignement de spécialité en langue anglaise)	1h	1h
Sciences Physiques	6h	7h
Électronique et Communication	14h	14h
Accompagnement personnalisé	2h	2h

STAGE : 6 semaines en milieu professionnel en fin de 1<sup>ère</sup> année

## L'examen

Épreuves	Coef.	Forme	Durée
Culture générale et expression	3	Ecrit	4 h
Anglais	2	CCF	-
Mathématiques	3	CCF	-
Étude d'un système numérique et d'information	5	Ecrit	6 h
Intervention sur un système numérique et d'information	5	CCF	-
Rapport d'activité en entreprise	2	Oral	30 min
Projet technique	6	Oral	1 h



En savoir **PLUS**  
Sur « Onisep.fr »



Lycée Maurice GENEVOIX  
45140 INGRE