

POUR VENIR AU LYCÉE GEORGES BRIÈRE



En voiture

**Sortie REIMS/SAINT-REMI
EPERNAY - CENTRE HOSPITALIER**



En bus

**Bus 5 Destination
Champfleury
Arrêt Lycée**



**Georges
BRIÈRE**

Lycée polyvalent

Lycée Polyvalent Georges Brière

2, rue Vauban - 51097 REIMS cedex

Tél. 03 26 83 50 50 -

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, →
SCANNEZ ET DÉCOUVREZ NOTRE SITE !**
<http://lycee-georges-briere.fr>

Pour scanner, téléchargez une application gratuite
de lecteur de QR code.



BTS

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

ÉLECTRONIQUE & COMMUNICATION

Préparez-vous aux métiers ...

**... de l'usage des composants
électroniques**

**... de la
pré-industrialisation
des dispositifs
électroniques ...**

**... de la programmation
de composants
intégrés ...**

**... de la
commande de
systèmes
numériques**

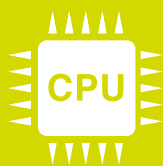


OBJECTIFS DU DIPLÔME

Le technicien supérieur en électronique et communication agit sur des systèmes techniques électroniques qui traitent ou transportent de l'information. Le support de l'information est un signal électrique. Le technicien participe à la réalisation ou à la maintenance d'une grande variété de produits qui associent l'électronique à d'autres technologies.

 Participer à la conception, la mise au point et la fabrication de systèmes électroniques

Vérifier les logiciels et prototypes pour la faisabilité d'un projet



Fabriquer des appareils et des équipements de haute technologie

BTS

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

ÉLECTRONIQUE & COMMUNICATION

Contribuer à la démarche "Qualité" de l'entreprise



Résoudre des problèmes liés au dysfonctionnement des appareils

LES DÉBOUCHÉS

- Industries de transport et aéronautiques, espace et télécommunication
- Sciences et technologies médicales
- Nouvelles technologies de l'information et de la communication, Automatismes industriels et domotique...

LES POURSUITES D'ÉTUDES

Formations complémentaires

Licence

École d'ingénieur en passant par un DESS ou un DEA