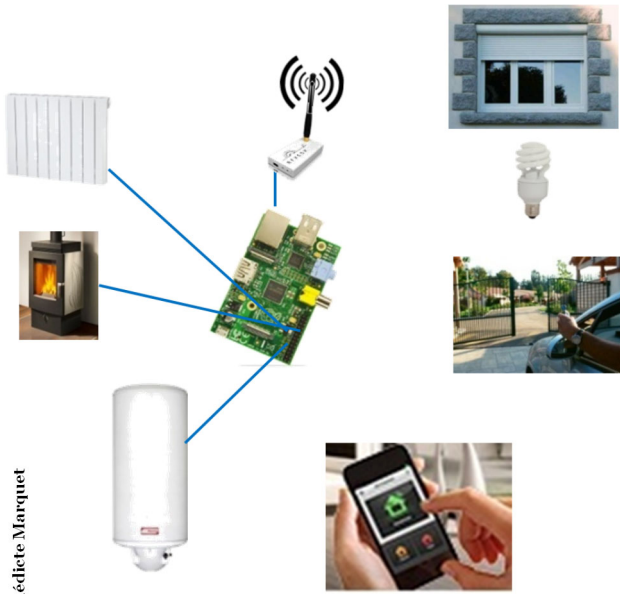


Présentation générale

Que ce soit pour le particulier ou pour l'entreprise, l'informatique fait partie prenante de notre vie et de notre quotidien.

Tous ces systèmes doivent être conçus et maintenus en fonctionnement jour et nuit. De plus ces systèmes doivent être sécurisés afin de préserver des informations ou des données sensibles.

La **demande** en hommes et en femmes de cette spécialité est **importante et croissante** car les entreprises doivent en permanence répondre à l'évolution des besoins des clients, **imaginer** des nouveaux **produits et service**, assurer la connexion Client/serveur et cloud/computing et la cybersécurité des installations.



Création d'applicatifs pour la domotique

Les "petits plus" du lycée

Polyvalent Henri Brisson

- Un laboratoire exclusivement réservé à la section **CIEL**
- Un laboratoire pour les apprentis
- Des postes informatiques en libre service
- Des systèmes spécialisés
- Des logiciels applicatifs métiers (programmation, communication, sysML, Labview, machines virtuelles...)

La proximité de la gare (5 min à pied), du cinéma , du bowling et des commerces du centre ville.



Communication RFID

Excellence Réussite Innovation



RÉGION
CENTRE
VAL DE LOIRE



Filière Supérieure

BTS **Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique**

Concevoir et exploiter des réseaux informatiques en intégrant la cybersécurité

Option a: Informatique et Réseaux



Egalement par Apprentissage

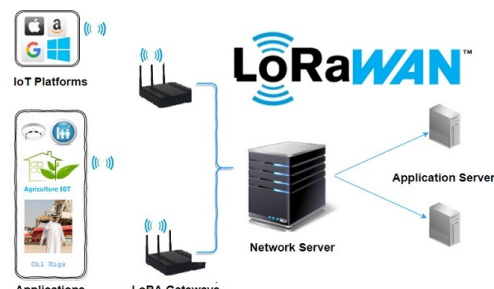
**25 avenue Henri Brisson
18100 Vierzon
<https://lycee-henribrisson.com/>**

Secteurs d'activités

- La production de biens d'équipements industriels
- Toutes les industries de transformation
- Les communications
- Le secteur de la santé
- Les transports
- La gestion technique de bâtiments
- Les services techniques
- Le secteur de l'énergie etc.



Téléphonie IP



Passerelles LoraWan

Le métier

Le technicien supérieur **CIEL** est amené à :

- Développer
- Concevoir
- Exploiter
- Maintenir
- Rénover

Le technicien supérieur du domaine de « l'informatique et des réseaux » répond aux besoins de trois des secteurs de l'informatique :

- Scientifique
- Industrielle
- Du temps réel et de la mobilité



Admission

Admission sur dossier (via Parcoursup) pour les titulaires d'un :

BAC STI2D

(toute spécialité, un plus pour la spécialité SIN)

BAC général

BAC Professionnel Industriel

(CIEL ou autre)

Enseignements

	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Culture générale et expression	3h	3h
Langue vivante étrangère anglais (dont co-enseignement 1h)	3h	3h
Mathématiques (dont co-enseignement 1h)	3h	3h
Sciences Physiques (dont co-enseignement 1h)	6h	4h
Enseignement professionnel STI (dont co-enseignement 3h)	15h	17h
Projet industriel		200 h
Accompagnement personnalisé	3h	1h
Stage métier en entreprise en fin de 1 ^{ère} année	8 semaines	

Poursuite d'études et débouchés

- Poursuites d'études en licence professionnelle, L3 ou école d'ingénieurs.
- Emplois dans l'ensemble des industries et secteurs innovants.

(Nbres offres sur : <https://lycee-henribrisson.com>)