

Régime des études

Aucun frais d'inscription ni de scolarité.

Les élèves ont le statut d'étudiant.

Cette section permet d'obtenir une bourse d'enseignement supérieur (sous condition de ressources).

Les étudiants ont accès à la demi-pension du lycée et au Restaurant Universitaire.

Débouchés

Le ou la titulaire du BTS « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique » s'insère dans des entreprises de tailles variables allant des très petites entreprises (TPE) aux grandes entreprises en passant par les start-ups. Les principaux secteurs d'activités économiques concernés sont :

- l'industrie 4.0 et 5.0, l'Internet des objets (IoT) ;
- les télécommunications ;
- la cybersécurité ;
- l'informatique industrielle ;
- l'informatique embarquée ;
- les centres de services ;
- les activités de conseils ;
- l'agriculture ;
- la santé, le médical, la télémédecine ;
- l'automobile et plus largement les nouveaux moyens de déplacements, les transports ;
- l'aéronautique, la défense, l'espace ;
- les sciences et technologies de l'information et de la communication, le multimédia ;
- le commerce des matériels électroniques et numériques ;

Horaires de formation

Horaires	1 ^e année	2 ^e année
Enseignements obligatoires		
Culture générale et expression	3 h	3h
Langue vivante : anglais	2h +1*	2h +1*
Mathématiques	2h +1*	2h + 1*
Économie et gestion		
Sciences physiques	4h +2*	5h + 3*
Électronique et communications	12h	12h
Accompagnement personnalisé	3h	1h

* enseignement dispensé en demi classe

Conditions d'examen

Épreuves	Coef.	Forme	Durée
E1. Culture générale et expression	3	écrite	4 h
E2. Langue vivante : anglais	2	CCF**	2 situations
E3. Mathématiques	3	CCF**	2 situations
EF1. Épreuve facultative de L.V.	1	orale	20 mn
E4. Étude d'un système numérique et d'information	5	écrite	6 h
E5. Intervention sur un système numérique et d'information	5	CCF**	2 situations
E6. Épreuve professionnelle de synthèse			
E61. Rapport d'activité en entreprise	2	orale	30 mn
E62. Projet technique	6	orale	1 h

CCF : contrôle en cours de formation



Illustration: Log'Duvert - Édition 2020

Lycée Livet

16, rue Dufour

44042 Nantes cedex 01

Tél : 02 51 81 23 23

Courriel : ce.0440029t@ac-nantes.fr

Site : <http://livet.paysdelaloire.e-lyco.fr>

Formation de technicien supérieur



BTS

CIEL



Cybersécurité Informatique Électronique
option B Électroniques et Réseaux

Devenez un spécialiste dans

- La conception
- L'installation
- La maintenance
- La production
- Le contrôle de matériels numériques

Le lycée LIVET
l'excellence technologique

