

## Une préparation à la vie professionnelle :



Projet support d'apprentissage en 1<sup>ère</sup> année

Travail en équipe

Stage industriel en fin de 1<sup>ère</sup> année

Exploitation de systèmes réels

Projet industriel de fin d'études

## Débouché de la formation :

- bureaux d'études et développement
- sociétés de maintenance en électronique
- télécommunications
- construction automobile
- construction aéronautique
- multimédia, technologies de l'information et de la communication
- services après-vente ou de commercialisation



Pour tout renseignement :

Contacteur : Mme Nathalie BAILLARGEAT

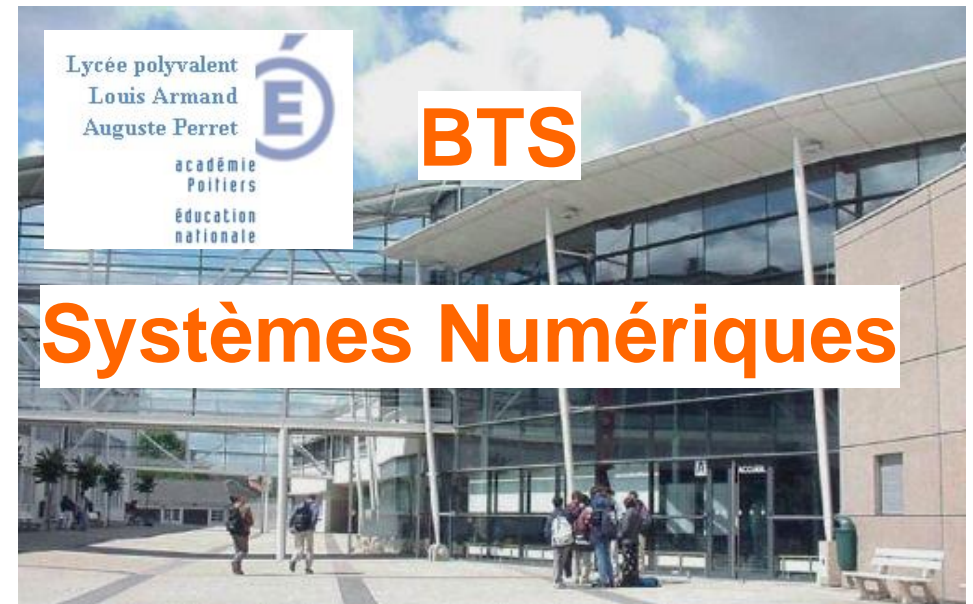
Tél : 05.49.39.33.39

Fax 05.49.50.03.87

Courriel : [nathalie.baillargeat@ac-poitiers.fr](mailto:nathalie.baillargeat@ac-poitiers.fr)

Lycée Polyvalent Louis Armand – Auguste Perret  
63, rue de la Bugellerie – BP 621- 86022 POITIERS

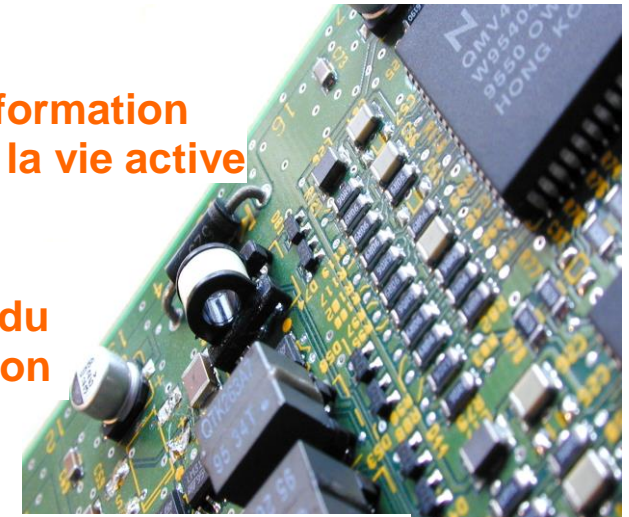
Site web : <http://etab.ac-poitiers.fr/lyc-larmand-poitiers/>



## Electronique et communications

Deux années de formation  
pour entrer dans la vie active

La pratique  
Représente 50% du  
temps de formation



Possibilité de poursuivre  
vos études après le BTS en Licence  
professionnelle ou Ecole d'Ingénieur

## Horaires de formation :

MATIERES	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année
Culture Générale et expression	3 h	3 h
Anglais	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Sciences Physiques	6 h	7 h
Électronique et communication	15 h	14 h
Économie et gestion	1 h	1 h
Accompagnement Personnalisé	2h	2h

## Stage en Entreprise :

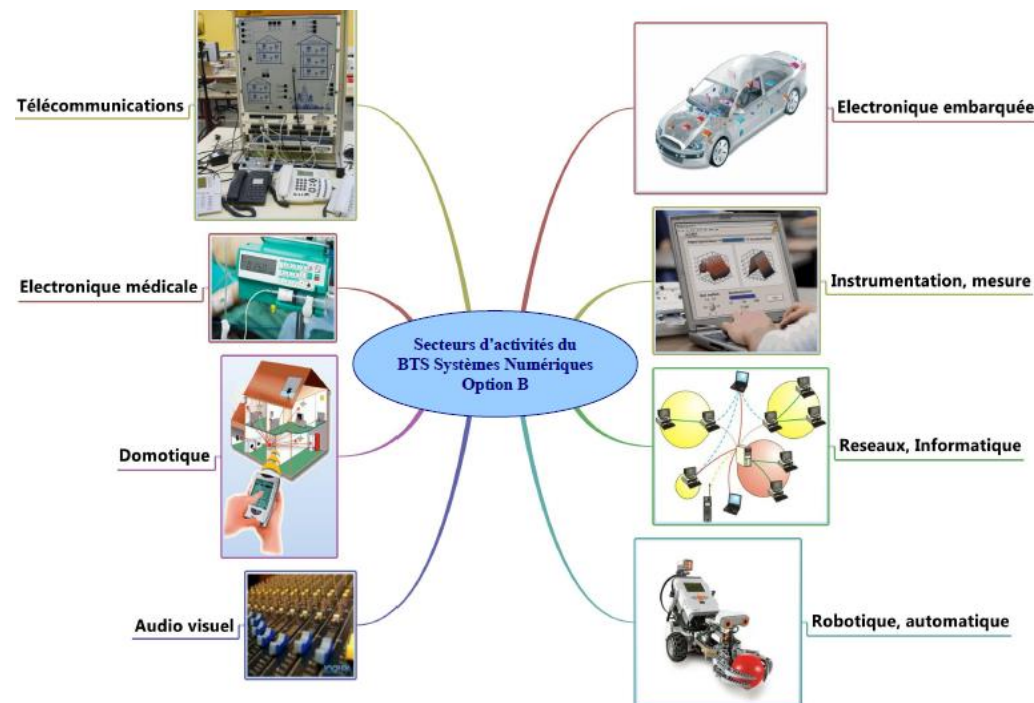
L'étudiant doit accomplir 6 semaines de stage dans une PMI –PME du domaine de l'électronique.

Le stage permet l'acquisition de comportements professionnels qui permettent de développer le sens des responsabilités.



Il est évalué par une épreuve à l'examen

## Secteurs d'activité :



## Epreuves à l'examen :

Nature des épreuves	Unité	Coef.	Forme	Durée	Forme	Durée
<b>E1 Culture générale et expression</b>	U1	3	écrite	4 h	CCF 2 situations d'évaluation	
<b>E2 Langue vivante : anglais</b>	U2	2	CCF 2 situations d'évaluation		CCF 2 situations d'évaluation	
<b>E3 Mathématiques</b>	U3	3	CCF 2 situations d'évaluation		CCF 2 situations d'évaluation	
<b>E4 Étude d'un système numérique et d'information</b>	U4	5	écrite	6 h	écrite	6 h
<b>E5 Intervention sur un système numérique et d'information</b>	U5	5	CCF 2 situations d'évaluation		CCF 2 situations d'évaluation	
<b>E6 Épreuve professionnelle de synthèse</b>						
Sous-épreuve E61 : Rapport d'activité en entreprise	U6.1	2	orale	30 min <sup>(5)</sup>	Orale	5 min <sup>(5)</sup>
Sous-épreuve E62 : Projet technique	U6.2	6 <sup>(6)</sup>	orale	1 h	orale	1 h
<b>Epreuve facultative</b>						
Langue vivante II <sup>(3)</sup>	EF1		orale	20 min <sup>(4)</sup>	orale	20 min <sup>(4)</sup>