



## Vous serez prochainement titulaire du BAC

**Vous souhaitez poursuivre des études courtes (et pourquoi pas réintégrer un cycle long) et obtenir un diplôme professionnel reconnu dans l'industrie**  
**Alors optez pour un BTS Electrotechnique**

### BTS Electrotechnique

<b>Nombre d'étudiants par enseignant :</b>	<b>15 maxi</b> 3/4 du temps pour les TD et TP Enseignement Technique 1/4 du temps pour l'enseignement général
Avantage ou handicap lié à votre formation actuelle ( <b>Comment sera la notation, quelle position aurez-vous, l'an prochain, dans le groupe d'étudiants ? quelle est la formation de base de vos futurs collègues étudiants</b> )	<b>Le diplôme est obtenu pour 46% en contrôle continu</b> Vos collègues auront en majorité un BAC STI, mais aussi S, ES... ou un BAC PRO.
<b>Reconnaissance professionnelle :</b>  <b>Le diplôme sera-t'il reconnu sur le marché de l'emploi ?</b>  <b>Préparation au monde industriel :</b>  <b>Perspectives d'embauche :</b> (voir ANPE, agences de travail temporaire ...)	<b>Le BTS est un diplôme professionnel</b>  <b>Excellente reconnaissance de la valeur de ce BTS de bon niveau et suffisamment généraliste</b>  - Préparation et Réalisation d'un <b>chantier</b> en équipe. - <b>7 semaines de stage</b> en début de 2 <sup>ème</sup> année. - Important <b>projet industriel</b> en 2 <sup>ème</sup> année, à partir de février à raison de - <b>10 H/semaine (jeudi et vendredi dans l'emploi du temps) pendant 4,5 mois</b> - Relations fréquentes avec les entreprises et les fournisseurs.  <b>Bonnes à très bonnes</b>
<b>Poursuite d'études :</b>	Licences (PRO et LMD), Classe préparatoire aux grandes écoles (Prépa ATS), écoles d'ingénieurs...
<b>Vous apprécierez également :</b> - la situation géographique et l'environnement <b>les possibilités et les coûts d'hébergement</b>	Vue dominante sur Saint Dié et les montagnes environnantes, stade de foot synthétique, gymnase équipé d'une salle omnisport et de plusieurs salles spécifiques (Gym, musculation, tennis de table)  <b>Des possibilités, très économiques, existent à Georges Baumont</b>

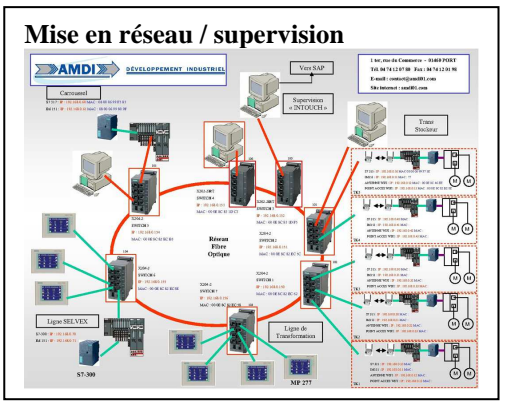
**Contacts :**     **Lycée Polyvalent G. BAUMONT**

BP 52074  
32 rue de l'Orme  
88102 Saint DIÉ des Vosges Cedex

Téléphone : 03 29 53 57 57  
Télécopie : 03 29 56 74 91  
E-mail : ce.0880152@ac-nancy-metz.fr  
Web : [www.lyceebaumont.com](http://www.lyceebaumont.com)



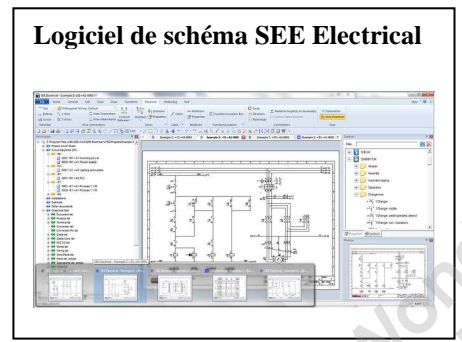
Implantation/ Câblage/ Mise en service



Mise en réseau / supervision



Automatisation / Dialogue Homme-Machine



Logiciel de schéma SEE Electrical



## Pourquoi choisir un BTS électrotechnique ?

Le brevet de technicien supérieur confère à son titulaire une qualification lui permettant d'exercer des responsabilités plus étendues que celle du technicien et d'assumer des tâches d'encadrement.

Dans les services administratifs ou commerciaux, les techniciens supérieurs ont la responsabilité de leurs dossiers, d'un bureau ou d'une partie d'un service ; ils doivent organiser leur travail et celui d'une petite équipe.

Dans l'industrie ou le bâtiment les techniciens supérieurs occupent des fonctions bénéficiant d'un assez grand degré d'autonomie. On exige d'eux une grande technicité.

Après ce BTS, les possibilités de poursuite d'études sont réelles et variées: écoles d'ingénieurs, Université (licence Pro ou LMD), classes préparatoires aux grandes écoles (ATS), écoles technico-commerciales...

La solide formation professionnelle permet d'intégrer rapidement le monde du travail en étant très rapidement opérationnel. 7 semaines de stage en entreprise en septembre de la 2ème année permettent d'avoir un premier contact avec le milieu industriel. Par la suite, les étudiants conçoivent par petits groupes un projet technique industriel qui est présenté pour l'obtention du diplôme (10h/semaine pendant 4,5 mois pris sur l'emploi du temps). Les horaires de travaux pratiques et d'essais sur des systèmes industriels sont conséquents.

La formation technologique est large et pluridisciplinaire (électrotechnique, automatisme, informatique, électronique, méthodes de choix et de fabrication) mais la répartition entre enseignements technologique, scientifique et général reste équilibrée. Elle permettra au futur technicien de s'adapter à l'évolution des métiers.

L'enseignement est attentif aux individus, les classes comptent 15 étudiants maximum.