



# Systemes Numériques Electronique par apprentissage



Le secteur électronique produit sans cesse de nouvelles réponses a de nouveaux besoins dans tous les secteurs : domotique, réseaux (informatique, automobile, téléphonie,...), médical, instrumentation, robotique, audio, vidéo, santé, sécurité, environnement...  
Forme aux réponses technologiques adaptées (énergie, capteurs, actionneurs, traitement numérique, transmission), le titulaire du BTS S.N. se voit confier de nombreuses missions : rédiger des cahiers des charges répondant aux besoins de clients, proposer des solutions, organiser, concevoir, réaliser, configurer, tester, valider, entretenir un service, encadrer.

## Enseignements

Général	Professionnel
Culture et expression	Electronique
Mathématiques	Economie et gestion d'entreprise
Sciences physiques	
Anglais	



## Recrutement

Être titulaire d'un bac S  
Être titulaire d'un bac STI2D  
Être titulaire d'un bac professionnel SEN, ELEEC  
Être âgé de moins de 26 ans à la signature du contrat d'apprentissage

## Formation

Durée : 2 ans  
2 semaines en centre / 2 semaines en entreprise  
20 semaines par an en centre  
35h de cours par semaine



## Rémunération % SMIC

Âge	1ère année	2ème année	3ème année
Moins de 18 ans	25%	37%	53%
De 18 à 20 ans	41%	49%	65%
Plus de 21 ans	53%	61%	78%

## Contact

Lycée Antoine Bourdelle  
3, Bd Edouard Herriot—BP 373  
82000  
MONTAUBAN  
Tél : 05 63 92 63 14  
Télécopie : 05 63 92 63 48  
cdtx.bourdelle@ac-toulouse.fr