



BTS SN

Systèmes Numériques

Option B:

Électronique & Communications

Brevet de Technicien Supérieur



Le BTS Systèmes Numériques a pour objectif de former des Techniciens Supérieurs compétents dans les domaines de la conception, de la réalisation de la maintenance des équipements électroniques.

Vous avez l'ambition

- De comprendre les nouvelles technologies de transmission (Réseau, Téléphonie, Satellite...), d'instrumentation, de robotique, de systèmes embarqués...
- D'installer, configurer, dépanner un équipement complexe
- D'effectuer la qualification de systèmes en effectuant des mesures électroniques
- De participer à la formation d'autres techniciens ou de clients
- De suivre le développement de produits, depuis la conception jusqu'à la fabrication finie



Nous vous accueillons

- Après le Bac STI 2D toutes options
- Après le Bac Professionnel SEN
- Après le Bac S Sciences de l'ingénieur ou S SVT



Vous pourrez poursuivre vos études

- Formation complémentaire : télécoms, médical, domotique...
- Licence professionnelle : informatique, télécoms, robotique, IAO





Organisation des études



L'Enseignement Professionnel

MATIÈRES	HORAIRES 1 ^{ère} année	HORAIRES 2 ^{ème} année
Electronique	15 h	14 h
Sciences - -Physiques appliquées	6 h	7 h
Économie et Gestion d'entreprises	1 h	1 h



L'Enseignement général

MATIÈRES	HORAIRES 1 ^{ère} année	HORAIRES 2 ^{ème} année
Culture générale et expression	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
Anglais	2 h	2 h



Accompagnement personnalisé

- 2h hebdomadaire en 1^{ère} et en 2^{ème}année



Relations avec le monde industriel

- Stage de 6 semaines en fin de 1^{ère} année
- Projets en partenariat ou collaboration avec le secteur industriel et l'IUT (2^e année)



Accueil des étudiants

- Internat avec statut personnalisé (hébergement et repas)



Plus d'informations sur le site dédié à cette spécialité:
<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Systemes-numeriques-option-B-electronique-et-communications>

<http://champollion.entmip.fr>

Rubrique « Voie générale et Technologique »



BTS SN

Systèmes Numériques

Option B:

Électronique & Communications

Brevet de Technicien Supérieur



Le BTS Systèmes Numériques a pour objectif de former des Techniciens Supérieurs compétents dans les domaines de la conception, de la réalisation de la maintenance des équipements électroniques.

Vous avez l'ambition



- De comprendre les nouvelles technologies de transmission (Réseau, Téléphonie, Satellite...), d'instrumentation, de robotique, de systèmes embarqués...
- D'installer, configurer, dépanner un équipement complexe
- D'effectuer la qualification de systèmes en effectuant des mesures électroniques
- De participer à la formation d'autres techniciens ou de clients
- De suivre le développement de produits, depuis la conception jusqu'à la fabrication finie



Nous vous accueillons

- Après le Bac STI 2D toutes options
- Après le Bac Professionnel SEN
- Après le Bac S Sciences de l'ingénieur ou S SVT



Vous pourrez poursuivre vos études

- Formation complémentaire : télécoms, médical, domotique...
- Licence professionnelle : informatique, télécoms, robotique, IAO



Organisation des



L'Enseignement Professionnel

MATIÈRES	HORAIRES 1 ^{ère} année	HORAIRES 2 ^{ème} année
Electronique	15 h	14 h
Sciences - Physiques appliquées	6 h	7 h
Économie et Gestion d'entreprises	1 h	1 h



L'Enseignement général

MATIÈRES	HORAIRES 1 ^{ère} année	HORAIRES 2 ^{ème} année
Culture générale et expression	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
Anglais	2 h	2 h



Accompagnement personnalisé

- 2h hebdomadaire en 1^{ère} et en 2^{ème} année



Relations avec le monde industriel

- Stage de 6 semaines en fin de 1^{ère} année
- Projets en partenariat ou collaboration avec le secteur industriel et l'IUT (2^e année)



Accueil des étudiants

- Internat avec statut personnalisé (hébergement et repas)



Plus d'informations sur le site dédié à cette spécialité:

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Systemes-numeriques-option-B-electronique-et-communications>

<http://champollion.entmip.fr>

Rubrique « Voie générale et Technologique »