



BTS SN systèmes numériques option EC électronique et communication

Recrutement

Les étudiants, filles ou garçons, sont recrutés après un bac :

- STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable,
- Professionnel,
- Général (Scientifique) ou STL (Sciences et Technologie de Laboratoire).

Contenu de la formation

Enseignement général : culture générale et expression, anglais, mathématiques, enseignement de spécialité en langue anglaise.

Enseignement professionnel : électronique et communication (15h dont 11h de Travaux Pratiques en 1^{ère} année, 14h dont 10h de TP en 2^{ème} année), sciences physiques (6h dont 3h de TP en 1^{ère} année, 7h dont 3h de TP en 2^{ème} année).

6 semaines de stage en entreprise.

180 heures de projet technique de fin d'études.

Poursuites d'études & débouchés

Le titulaire du diplôme peut occuper des fonctions liées aux études de conception et de développement, à l'intégration, à la production, à la qualité et au contrôle, à l'installation et à la maintenance (télécommunications, téléphonie et réseaux téléphoniques, multimédia, son et image, radio et télédiffusion, informatique, microsystèmes, automatique et robotique, mesure, instrumentation, électronique médicale, systèmes embarqués...).

Des poursuites d'études sont possibles en licences pro, écoles d'ingénieurs, universités...

Partenariat Marine Nationale

Des places, au sein de cette formation, sont réservées pour des jeunes souhaitant s'engager : hébergement, suivi de la scolarité...
A l'issue de la formation, une intégration via l'école de Maistrance sera possible en tant que sous-officier.