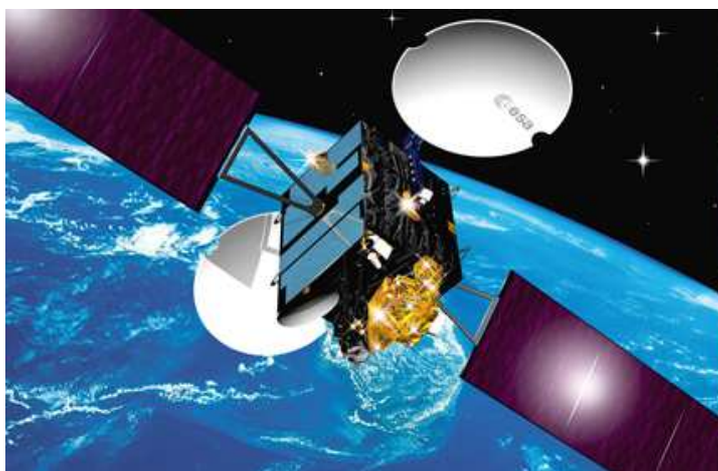


## **NOUVEAU !**

# BTS Systèmes Numériques (SN)\* Option Électronique et Communications (EC)

\* Ce nouveau BTS est issu de la fusion entre le BTS IRIS (Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques) et le BTS SE (Systèmes Électroniques)



### Recrutement

- Bac Pro Systèmes Électroniques Numériques,
- Bac S,
- Bac STI2D.

### Horaires de la formation

	1 <sup>ère</sup> ANNÉE	2 <sup>ème</sup> ANNÉE
	Cours + TD + TP	Cours + TD + TP
Culture générale et expression	2 + 1 + 0	2 + 1 + 0
Anglais	0 + 2 + 0	0 + 2 + 0
Mathématiques	2 + 1 + 0	2 + 1 + 0
Économie et Gestion	1 + 0 + 0	1 + 0 + 0
Sciences Physiques	3 + 0 + 3	3 + 1 + 3
Électronique et communication	4 + 0 + 11	4 + 0 + 10
Accompagnement personnalisé	0 + 0 + 2	0 + 0 + 2

### Relation étroite avec le monde professionnel

- Formation axée autour de systèmes réels (Vidéosurveillance, radio VHF, incubateur à CO<sub>2</sub>, système de navigation, Turbidimètre ...)
- Stage en entreprise de 6 semaines en fin de 1<sup>ère</sup> année.
- Projet de 180 h en partenariat avec une entreprise en 2<sup>ème</sup> année.

### Débouchés dans de nombreux domaines

- Aéronautique, automobile, télécommunications, météorologie, transport, électronique médicale, électronique industrielle ou grand public, recherche et développement ...

### Poursuites d'études

- Nombreuses licences professionnelles
- Écoles d'ingénieurs