

### Pour Qui

Pour les élèves présentant un intérêt marqué pour l'observation et l'analyse des produits techniques innovants, intérêt pour une alternative plus concrète et plus technologique que le baccalauréat général.

Ce baccalauréat s'adresse à des élèves envisageant une poursuite d'étude post bac et un métier dans le domaine des sciences technologiques.

### Aptitudes souhaitées

- Avoir un esprit scientifique
- Etre curieux
- Savoir approcher de façon concrète les problèmes.

### Contenu

Cette spécialité explore l'acquisition, le traitement, le transport, la gestion et la restitution de l'information (voix, données, images). Elle apporte les compétences nécessaires pour appréhender l'interface utilisateur, la commande rapprochée des systèmes, les télécommunications, les réseaux informatiques, les modules d'acquisition et de diffusion de l'information...

### Horaires

Enseignements communs aux séries technologiques	Première	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire Géographie	1h30	1h30
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
Langues Vivantes	3h	3h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Enseignement technologique en LV	1h	1h
Enseignements de spécialités		
Innovation technologique	3h	
Ingénierie et développement durable	9h	
Ingénierie, innovation et développement durable avec un enseignement spécifique (Système d'information et numérique à Goscinny)		12h
Physique et mathématiques	6h	6h

### Poursuites d'études

- Le Baccalauréat STI2D, Système d'Information et Numérique, permet d'accéder à la diversité des formations de l'enseignement supérieur.
- Il conduit aux BTS, DUT, Université, Écoles d'Ingénieur, Classes Préparatoires aux Grandes Écoles...

### Débouchés professionnels

Les secteurs les plus accessibles après un bacSTI2D SIN sont :

- l'informatique
- l'électronique
- les télécommunications
- la conception de produits industriels (mécatronique)
- ....