



	Première	Terminale
Enseignements technologiques de spécialité ST2S : Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales Biologie et Physiopathologie Humaines Physique Chimie pour la santé	7 h 5 h 3 h	8 h 8 h —
Enseignements technologiques de spécialité STI2D Spécialité Ingénierie et Développement Durable Spécialité Innovation Technologique Spécialité Physique-Chimie et Mathématiques	9 h 3 h 6 h	— — 6 h
Ingénierie, innovation et développement durable avec un enseignement spécifique au choix : - Énergies et Environnement - Innovation Technologique et Éco-Conception - Systèmes d'Information et Numérique	—	12 h

POURSUITE D'ÉTUDES ST2S

- **Prépas paramédicales** (ergothérapeute, pédicure...) **afin d'intégrer certaines écoles paramédicales** (concours d'entrée puis obtention d'un Diplôme d'État, grade licence).
- **IFSI** : Institut de formation aux soins infirmiers
- **BUT** : Carrières Sociales.
- **BTS** : Economie Sociale et Familiale, Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social, Diététique, Esthétique Cosmétique, Analyse de biologie médicale, Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique.
- **Diplômes d'Etat** d'Assistant de Service Social (DEASS), d'Éducateur Spécialisé (DEESS) et d'Éducateur de Jeunes Enfants (DEEJE).

POURSUITE D'ÉTUDES STI2D

- **Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles** (TSI : Technologie et Sciences Industrielles),
- **Ecoles d'Ingénieurs.**
- **En BUT** : Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie Mécanique et Productique, Génie Industriel et Maintenance...
- **En BTS** : Maintenance Industrielle, Assistance Technique d'Ingénieur, Productique, Electrotechnique, Mécanique et Automatismes Industriels, Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services, Technico-commercial...