



### 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  
 Ingénierie, innovation et développement durable avec  
 un enseignement spécifique au choix :  
 - Énergies et Environnement  
 - Innovation Technologique et Éco-Conception  
 - Systèmes d'Information et Numérique

9 h  
3 h  
6 h

—  
—  
6 h

—

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).
- **DUT** : 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 DUT** : Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie Mécanique et Productique, Génie Industriel et Maintenance...
- **En BTS** : Assistance Technique d'Ingénieur, Productique, Electrotechnique, Maintenance Industrielle, Mécanique et Automatismes Industriels, Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services, Technico-commercial....