



Le lycée Bréquigny accueille, en cette rentrée, **3150 élèves et étudiants** encadrés par **478 personnels, d'enseignement, d'éducation, administratifs et de santé, et techniques** sur un véritable campus de 20 hectares.

Les lycéens y préparent soit un bac général, soit un bac technologique, soit un bac professionnel.

Le lycée Bréquigny, lycée du sud de Rennes, est bien connu du territoire rennais et de l'Ille-et-Vilaine. Nombreux ont été les Bretons à le fréquenter et à y réussir leur scolarité.

Au fil des années, le lycée Bréquigny est devenu un établissement de formation incontournable de la métropole rennaise.



---

**Lycée Bréquigny**  
7 avenue Georges Graff | 35200 Rennes  
**02 99 86 82 00**  
[www.lycee-brequigny.fr](http://www.lycee-brequigny.fr)

---



**RETROUVEZ  
NOTRE BROCHURE  
EN LIGNE**



**BAC TECHNO**

**BAC  
ST2S**

**SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL**



### POUR QUI ?

Pour les élèves intéressés par les questions sanitaires et sociales du monde contemporain  
Qualités requises : qualités humaines et relationnelles, aptitude à communiquer à l'oral comme à l'écrit, questionnement sur les faits de société, esprit d'initiative...

### AU PROGRAMME

#### Spécificités de la série

L'enseignement de Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales s'articule autour des questions de santé publique, des politiques et des dispositifs mis en place pour garantir à tous les citoyens le droit de bénéficier de conditions d'existence dignes et favoriser ainsi la cohésion sociale. En Biologie et Physiopathologie humaines, les élèves étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain et appréhendent ses principaux dysfonctionnements.

L'enseignement de Sciences Physiques et Chimiques pour la santé apportent des connaissances complémentaires, pour comprendre, notamment, le principe des techniques d'imagerie médicale.

**Les matières générales sont les mêmes dans toutes les séries\***



Les élèves bénéficient d'un accompagnement personnalisé en fonction de leurs besoins et d'un accompagnement à l'orientation qui pourra représenter jusqu'à 54 heures annuelles.

Enseignements communs	En classe de 1ère	En classe de terminale
Français	3h	-
Mathématiques	3h	3h
Hist-Géographie	1,5h	1,5h
LV A et LV B	3h	3h
Enseignement technologique en LVA	1h	1h
E P S	2h	2h
E M C	0,5h	0,5h
Philosophie	-	2h
<b>TOTAL</b>	<b>14h</b>	<b>13h</b>

Spécialités	En classe de 1re	En classe de terminale
STSS	7h	8h
BPH	5h	-
Sciences Ph&Ch	3h	-
Chimie - BPH	-	8h
<b>TOTAL</b>	<b>15h</b>	<b>16h</b>

#### Les + du bac ST2S :

Activités technologiques en groupes à effectif réduit ; Démarche de projet ; Complémentarité des enseignements (sciences médico-sociales et biologie)

### 03

#### Spécialités en première

- Sciences et techniques sanitaires et sociales.
- Biologie et physiopathologie humaines.
- Physique chimie pour la santé.

### 02

#### Spécialités en terminale

- Sciences et techniques sanitaires et sociales
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines.

### POURSUITE D'ÉTUDES

Les titulaires d'un bac ST2S peuvent :

- Intégrer une école paramédicale ou de travail social pour préparer des DE (infirmier, éducateur spécialisé)
- Poursuivre en BTS : dans le domaine du social (ESF, SP3S), de la biologie appliquée (BioMed, Diet), ...
- S'orienter en BUT Carrières Sociales
- Préparer une licence, ce qui suppose une bonne autonomie, une aisance à l'écrit et un très bon niveau scientifique