

B. LYCÉE BRÉQUIGNY RENNES



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

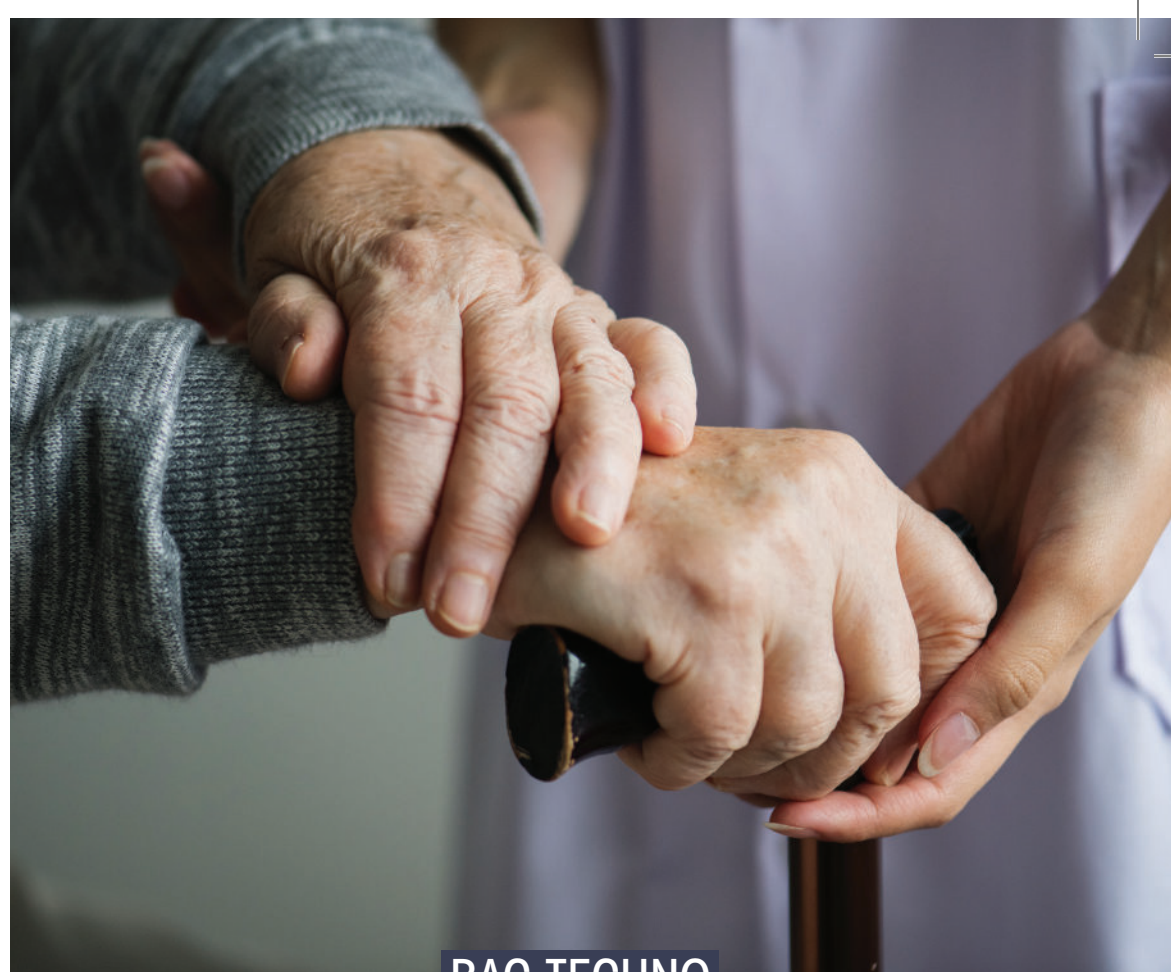
7 avenue Georges Graff | 35200 Rennes

02 99 86 82 00

www.lycee-brequigny.fr



RETROUVEZ
NOTRE BROCHURE
EN LIGNE

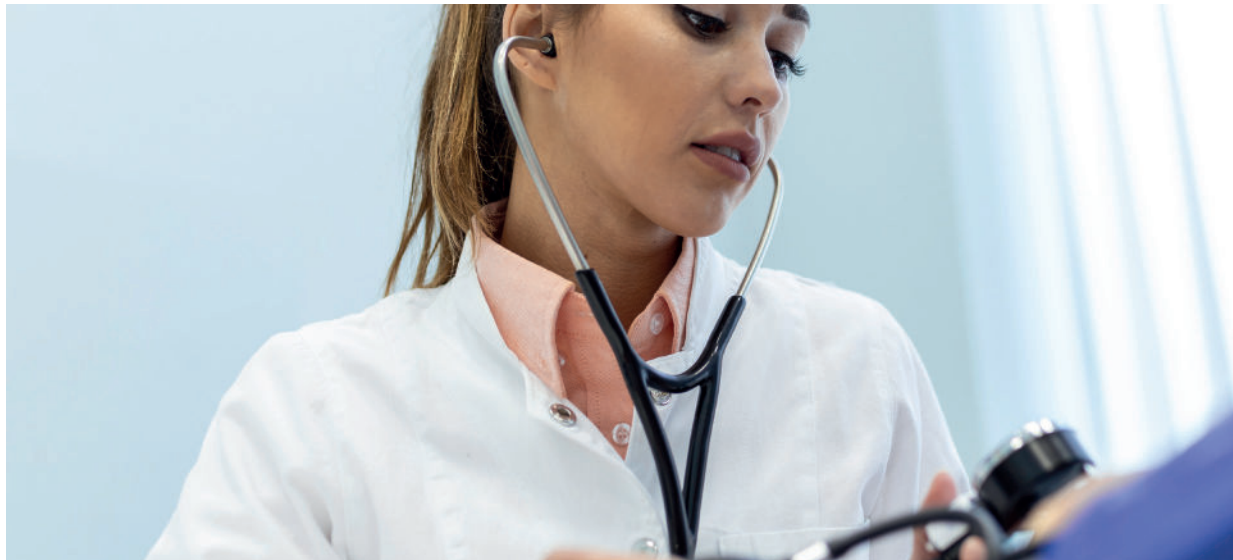


BAC TECHNO



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.

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 préparer un BTS, ou un BUT dans les secteurs paramédical, social (exemples: ESF, SP3S, Carrières Sociales...). Il est aussi possible d'intégrer une école paramédicale ou du travail social pour préparer certains DE (diplômes d'État). Exemples: DE infirmier, DE éducateur spécialisé ... Enfin, préparer une licence à l'université suppose d'être très à l'aise à l'écrit et d'avoir un bon bagage scientifique.

