

BAC ST2S

Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales

Durée de la formation :

2 ans

Possibilité de stage hors temps scolaire

Le **bac technologique sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)** s'adresse aux élèves intéressé-es par les questions liées aux secteurs sanitaire et social, aux relations humaines, et qui ont un projet professionnel tourné vers les métiers du secteur de la santé ou du social.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les études paramédicales mènent aux métiers d'**infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, diététicien, auxiliaire de puériculture, aide-soignant**, entre autres.

POURSUITE DU PARCOURS VERS L'EXCELLENCE

Après un bac ST2S, le bachelier peut intégrer une école spécialisée pour préparer un diplôme d'Etat (**DE**), un **BTS** ou en **BUT**, voire une licence mention sciences pour la santé.

DE :

éducateur technique spécialisé
éducateur de jeunes enfants
assistant de service social

BTS :

économie sociale familiale
services et prestations des secteurs sanitaire et social
diététique, opticien-lunetier, prothésiste-orthésiste
analyses de biologie médicale...

BUT :

carrières sociales



MISE À JOUR AVRIL 2024

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français (*Première*) puis Philosophie (*Terminale*)
Histoire-Géographie
Langues vivantes
Mathématiques
EPS
Physique Chimie pour la santé (*Première*)
Chimie, Biologie et Physiopathologie Humaine
Sciences et Techniques sanitaires et sociales

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Biotechnologies
Santé, Social
Sciences et Laboratoire



Nous proposons à nos élèves de parfaire leur orthographe et leur expression grâce au Projet Voltaire.

LES SPÉCIALITÉS

En première, les trois spécialités sont :

- **sciences sanitaires et sociales** qui donnent aux élèves les outils pour analyser les situations sanitaires ou sociales d'actualité, pour identifier les besoins de santé et de vie sociale, de bien-être des populations, leur prise en charge et la mise en oeuvre d'action ;
- **biologie et physiopathologie humaines** donne aux élèves les connaissances sur l'organisation de l'être humain, ses fonctions physiologiques (motricité, appareil digestif et nutrition...), l'étude de certaines pathologies grâce aux techniques d'imagerie médicale ;
- **physique chimie pour la santé** visant à l'acquisition par les élèves des unités, séries de mesure et ordres de grandeur, des notions numériques (proportionnalité, fonctions, programmation...).

En terminale, les deux spécialités sont :

- **sciences sanitaires et sociales ;**
- **chimie, biologie et physiopathologie humaines.**

Ces enseignements associés aux enseignements généraux développent des compétences transversales, l'aptitude à travailler en équipe, l'autonomie, la réflexion critique sur les problématiques du secteur santé-social.



➤ INFOS PRATIQUES

Lieu de formation :

Lycée Général et Technologique Françoise Cabrini
20 rue du Dr Sureau
93160 Noisy-le-Grand

Contact :

01 48 15 16 25
secretaire.lgtcabrini.fr

Accès :

 Noisy-le-Grand Mont d'Est
 303 - 310 - 320 République
 Noisy-le-Grand Mont d'Est

