

## Lycée(s) Mireille Grenet

13, avenue de Huy - 60200 COMPIÈGNE  
03 44 92 28 00 - [contact@lycee-mireille-grenet.fr](mailto:contact@lycee-mireille-grenet.fr)

[www.lycee-mireille-grenet.fr](http://www.lycee-mireille-grenet.fr)  
[www.facebook.com/lycee.mireille.grenet](https://www.facebook.com/lycee.mireille.grenet)



## BAC ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

## LA SERIE :

La série ST2S propose un enseignement général et spécifique sur 2 ans pendant l'année de première puis de terminale.

L'option « Santé et Social » est proposée au lycée dès la classe de seconde.

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 œuvre d'actions ;
- Biologie et physiopathologie humaine donnent aux élèves les connaissances sur l'organisation de l'être humain, ses fonctions physiologiques (motricité, appareil digestif, 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.

## MATIERES ENSEIGNEES :

Enseignement général	Enseignement spécifique
Français (3h en première), Histoire – Géographie 1h30 Mathématiques 3h Enseignement moral et civique 18h/an Philosophie (2h en terminale) Langues vivantes A et B + enseignement technologique 4h EPS 2h	Physique -chimie pour la santé (3h en première) Biologie et physiopathologie humaines (5h en première) Chimie, biologie et physiopathologie humaines (8h en terminale) Sciences et techniques sanitaires et sociales (7h en première et 8 h en terminale)

## LE PROFIL :

En formation initiale, la préparation en lycée au bac technologique ST2S dure deux ans pendant l'année de première puis de terminale.

Le bac technologique sciences et technologies de la santé et du social (ST2S) s'adresse aux élèves intéressés 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.

## LES COMPETENCES :

Les qualités souhaitées sont : l'autonomie, l'esprit d'initiative, l'écoute, le sens de la relation aux autres, l'aptitude à communiquer et à travailler en équipe. Ainsi tout au long de leur scolarité, les élèves de ST2S conçoivent et participent à des projets et actions en lien avec la santé et les problématiques sociales et environnementales.

## APRES LE BAC :

Après un bac ST2S, le bachelier peut intégrer une école spécialisée pour préparer un diplôme d'Etat (DE) dans le secteur du paramédical ou du social. Il peut aussi poursuivre en BTS ou en BUT, voire à l'université en licence mention sciences pour la santé.

Il a ainsi accès aux écoles spécialisées comme :

-l'IFSI (Institut de Formation en Soins Infirmiers) situé à 300 mètres du lycée (DE infirmier)  
-les EFTS (Ecoles de Formation en Travail Social) préparant aux diplômes d'Etat (DE) du travail social, d'assistant de service social (DEASS), d'éducateur spécialisé (DEESS), d'éducateur de jeunes enfants (DEEJE)

D'autres DE requièrent des bases très solides dans les matières scientifiques ; des préparations existent, elles ne sont pas obligatoires mais souvent conseillées.

Aux BTS et aux BUT comme :

-ceux du secteur social : BTS économie sociale familiale, BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social, BTS diététique, BUT carrières sociales ;

-ceux du secteur de la santé : BTS diététique, BTS opticien-lunetier, BTS prothésiste-orthésiste,

BTS analyses de biologie médicale

## LES ATOUTS DE LA FORMATION

- Compétences et culture étendues à l'usage des technologies et des enjeux,
- Formation spécifique et technique,
- Une entrée dans la vie active facilitée,
- Poursuites d'études variées.