



37, rue des Valanchards
95280 Jouy le Moutier
Tél : 01 79 42 71 06
Mail : direction@ndcompassion.fr
www.ndcompassion.fr

LYCÉE NOTRE DAME DE LA COMPASSION - LOUISE ÉLISABETH MOLÉ

JOUY LE MOUTIER

**Pré-inscription en ligne
sur notre site internet**

www.ndcompassion.fr

**Inscrivez-vous dès
aujourd'hui**

**Établissement privé sous
contrat d'association**

FILIÈRE ST2S

SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA SANTE ET DU SOCIAL

ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Le lycée Notre Dame de la Compassion - Louise Élisabeth Molé propose une approche de la filière ST2S dès la seconde avec une option Santé Social

En seconde Générale et Technologique

Une option "Santé Social" intègre deux disciplines complémentaires : les Sciences et Techniques sanitaires et Sociales et la Biologie Physiopathologie Humaine.

Une ouverture sur les métiers de la santé et du social à travers des questionnements sur les principales problématiques de la société (action humaine, vivre ensemble sur un territoire, le handicap au quotidien, l'hôpital : image et réalités, les âges extrêmes de la vie, l'accueil de la petite enfance).

Utilisation des outils numériques (recherche documentaire, visite de sites interactifs, créations d'outils de présentation...)

- Investigation sur le terrain
- Rencontre de professionnels
- Travail en autonomie et en équipe
- Pédagogie d'accompagnement

Cet enseignement en seconde permet d'explorer les domaines sanitaire et social et de tester l'appétence aux métiers possibles, mais n'est pas indispensable pour accéder à une première ST2S.



LYCÉE NOTRE DAME DE LA COMPASSION

LES ENSEIGNEMENTS

EN ST2S :

Au programme, une culture sanitaire et sociale et un socle scientifique fort.

Des enseignements généraux:

français, philosophie, histoire- géographie, enseignement moral et civique, langues vivantes, mathématiques, Enseignement Technologique en Langue Vivante, Éducation Physique et Sportive.

Des enseignements de spécialités:

• Un pôle technologique commun en 1ère:

- Sciences et techniques sanitaires et sociales, discipline qui permet l'acquisition d'une culture générale et de repères culturels et institutionnels propres aux secteurs sanitaires et sociaux à travers l'analyse de situations et l'apprentissage des méthodologies (démarche d'étude et de projet, préparation au grand oral).
- Biologie et physiopathologies humaines (anatomie et biologie du corps humain, transmission de la vie, système nerveux et motricité, système cardiovasculaire...)
- Physique-chimie pour la santé (pression artérielle, sons et auditions, optique ,...)

• Un pôle technologique spécialisé en terminale:

- Sciences et techniques sanitaires et sociales
- Chimie, biologie et physiopathologies humaines

Les exigences et la complémentarité des enseignements technologiques et généraux favorisent le développement de compétences transférables nécessaires à tout bachelier pour accéder à des études supérieures (autonomie et initiative, réflexion critique, Analyse).

Une préparation optimale au bac à travers de l'accompagnement personnalisé et du soutien.

POUR QUI ?

- Des élèves ayant un bon niveau d'expression écrite et orale
- Des élèves intéressés par les questions sanitaires et sociales,
- Des élèves ayant le goût du travail en équipe et des relations humaines.
- Des élèves curieux, à l'écoute des autres
- Des garçons comme des filles
- Des élèves qui ont le goût des matières scientifiques

POURSUITES D'ÉTUDES DIVERSIFIÉES :

- **BTS (2 ans)**
 - Économie Sociale et familiale (ESF)
 - Diététique
 - Esthétique - cosmétique
 - Support à l'Action Managériale
 - Analyses Biologiques
 - Services et Prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S)
- **Écoles paramédicales**
 - Infirmier (I.F.S.I)
 - Ergothérapeute
 - Psychomotricien
 - Podologue
- **BUT (3 ans)**
 - Carrières Juridiques
 - Carrières Sociales
- **DTS (3 ans)**
 - Imagerie Médicale et radiologie Thérapeutique
 - Manipulateur en électroradiologie médicale
- **Écoles sociales**
 - Educateur spécialisé
 - Educateur de jeunes enfants
 - Assistant de service social
- **Universités (LMD) Sociologie, psychologie, accès santé (LAS), STAPS (biologie)**