

SECONDE (toutes options)



PREMIERE ST2S



TERMINALE ST2S

Baccalauréat



Ecoles et instituts spécialisés
Sur concours

- Soins infirmiers
- Educateurs de jeunes enfants
- Educateurs spécialisés
- Assistants de service social

BTS – DTS

SP3S : Services et Prestations des Secteurs
Sanitaire et Social
Economie Sociale et Familiale
Diététique
Esthétique – cosmétique
Imagerie médicale et radiologie
Analyse biomédicale

IUT – DUT

Carrières sociales option
animateur socio-culturel
éducateur spécialisé
assistant de service social
gestion urbaine (écologie...)

Universités

Sciences sanitaires et sociales
Psychologie
Sociologie
Administrations économiques et sociales
Biologie

**PROFESSIONS PARAMEDICALES
ET SOCIALES**

FILIERES COURTES OU LONGUES

CIO

12 bis, rue Victor Hugo
78210 Saint Cyr l'Ecole
Tél : 01 30 58 58 98

➤ <http://www.onisep.fr>

CONTROLE CONTINU

(coefficient total : 40)

- Histoire Géographie (5)
- Langue Vivante A (5)
- Langue Vivante B (5)
- Mathématiques (5)
- Biologie / Chimie (5)
- EPS (5)
- Moyenne bulletins 1^{ère} & Tle (10)

EPREUVES FINALES

(coefficient total : 60)

- Français écrit : 5
- Français oral : 5
- Philosophie : 4
- STMS : 16
- Biologie / Chimie : 16
- Grand Oral : 14

Source : Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse

LYCEE SONIA DELAUNAY



Avenue de Saint GERMAIN
78450 VILLEPREUX

Tel : 01.30.80.93.30 Fax : 01.30.56.12.97



**UNE VOIE
TECHNOLOGIQUE**

**Sciences et
Technologies de la
Santé et du Social**

**UN METIER SOCIAL OU
PARAMEDICAL
T'INTERESSE ?**

DECOUVRE LA FILIERE

S.T.2S

DÉFINITION :

La filière Sciences et Technologies de la Santé et du Social a pour but :

- de se préparer au baccalauréat par l'acquisition de compétences générales et de compétences spécifiques au domaine sanitaire et social.
- de permettre la poursuite d'études dans les domaines paramédicaux et sociaux.

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Aptitude à la réflexion, l'argumentation et à la synthèse
- Prise de responsabilité et autonomie
- Maîtrise d'un langage spécifique et adapté
- Maîtrise de l'outil informatique
- Utilisation d'une méthodologie de recherche d'informations



❖ ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE

➤ Sciences et techniques sanitaires et sociales

(7h en première, 8h en terminale)

- Etat de santé et de bien-être social
- Emergence des problèmes sanitaires et sociaux
- Protection sociale
- Accès aux soins et réduction des inégalités sociales
- Economie de la santé
- Elaboration des politiques sociales
- Dispositifs d'accès aux droits
- Méthodologie utilisée en santé et action sociale (démarche d'étude et démarche de projet)

➤ Biologie et physiopathologie humaine

(5h en première, 5h en terminale)

- Anatomie et physiologie des principaux organes et fonctions
- Biochimie, immunologie, génétique
- Méthodes et moyens d'étude des maladies, de prévention et de traitement
- Principaux processus pathologiques

NB : utilisation de l'outil informatique.

❖ ENSEIGNEMENT GENERAL

Littéraire :

Français (3h)

Histoire Géographie (1,5h)

Philosophie (2h en terminale)

Deux langues vivantes obligatoires (3h)

Enseignement Technologique en Langue Vivante (1h)

EMC (18h annuelles)

Scientifique :

Mathématiques (3h)

EPS (2h)

