

CLASSE DE SECONDE

**ENSEIGNEMENT
D'EXPLORATION**

SANTÉ ET SOCIAL

Cet enseignement d'exploration est assuré conjointement par des professeurs de :

- sciences et techniques sanitaires et sociales
- biologie et physiopathologie humaines

2h / semaine en alternance

Finalité :

- aborder des questions de société traitant de la santé et du **bien être social**.

- tester un projet d'orientation vers des poursuites d'études dans le secteur médical, **médico-social** et **social**.

Objectifs :

Acquérir des **compétences** en :

- sciences et techniques sanitaires et sociales
- biologie et physiopathologies humaines.

Compétences :

- Connaissances (vocabulaire spécifique, législation, institutions, processus biologiques...)*
- *Méthodologie de travail (travail en équipe, suivi de l'actualité...)*

Thèmes d'études proposés :

- Le don d'organes , de tissus et de produits du corps humain
- Les âges extrêmes de la vie
- Vivre ensemble sur un territoire
- Handicap au quotidien
- Hôpital, images et réalités
- Accueil de la petite enfance
- Aide humanitaire

Deux thèmes seront traités au cours de l'année avec la double approche

Exemple :

Le don d'organes, de tissus et de produits du corps humain



*Qui peut donner ? Dans quel cas ?
Quels organes ?
A qui ? Pourquoi ?*

Affiche en faveur du don
de lait maternel

Le don d'organes

En biologie

- Notion d'organes vitaux
- Maladies pouvant nécessiter des greffes
- Aspect chirurgical de la transplantation
- Le rejet de greffe
- La vie après la greffe

En sciences et techniques sanitaires et sociales

- Epidémiologie (statistiques)
- Législation
- Aspects psychologiques
- Aspects financiers
- Le trafic d'organes dans le monde

Autre exemple: **l'action humanitaire**



L'aide humanitaire en faveur des enfants

L'action humanitaire

En biologie

- Les maladies dues à l'eau : Paludisme, choléra ...
- Les pathologies induites par une mauvaise alimentation : Kwashiorkor, avitaminose, marasme ...

Origines,
diagnostic,
traitement

En sciences et Techniques sanitaires et sociales

- Caractéristiques des populations des pays en développement
- Exemples d'actions humanitaires en faveur de la santé, de l'éducation

Nous vous remercions de votre attention.

Mme GOALABRE Marie

(biologie et physiopathologie humaines)

Mme PICHONNEAU Dominique

(sciences et techniques sanitaires et sociales)

Informations sur le site Internet du lycée Léonard de Vinci :

- Discipline
- Biochimie
- Enseignement d'exploration de seconde
 - Brochure EdE Santé Social