

## POUR QUI ?

Pour les élèves intéressés par les domaines sanitaire et social.

Profil des élèves : sens relationnel, capacité d'écoute, capacité à s'investir, esprit d'initiative, aptitude à communiquer et à travailler en équipe, intérêt pour les questions d'actualité.

Des bases solides en sciences ainsi que des capacités rédactionnelles et d'analyse sont nécessaires.

## AU PROGRAMME ?

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-géographie	1h30	1h30
Enseignement moral et civique	18h annuelles	
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en LVA	4h (dont 1h d'ETLV)	4h (dont 1h d'ETLV)
Education physique et sportive	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Accompagnement personnalisé	Selon les besoins des élèves	
Accompagnement au choix à l'orientation	54h annuelles à titre indicatif	
Vie de classe	10h annuelles	
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	PREMIERE	TERMINALE
Physique-chimie pour la santé	3h	-
Biologie et physiopathologie humaines	5h	-
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8h
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS (un seul choix)	PREMIERE	TERMINALE
Arts : arts plastiques ou musique	3h	3h
EPS	3h	3h

## LES MATIERES TECHNOLOGIQUES

Les **sciences et techniques sanitaires et sociales** abordent l'état de santé et le bien-être social d'une population, les politiques sociales et de santé publique, les dispositifs et institutions sanitaires et sociaux, les méthodologies appliquées au secteur sanitaire et social.

Les apports de la **chimie** et de la **biologie et physiopathologie** humaines se complètent pour converger vers des problématiques couvrant notamment les secteurs de la santé, de l'alimentation et de l'environnement.

## ET APRES ?

**Domaine social** : BTS : SP3S (Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social), ESF (Economie Sociale Familiale) / BUT : Carrières Sociales / IRTESS : moniteur éducateur\*, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, assistant de service social, aide médico-psychologique\* / BPJEPS\* : animations.

**Domaine paramédical** : BTS : Analyses de Biologie médicale, Diététique, Esthétique-cosmétique-parfumerie, Bioanalyses et contrôles / DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique / BUT : Génie Biologique / Ecoles spécialisées : ergothérapeute, psychomotricien, audioprothésiste, pédicure-podologue, orthophoniste / IFSI : préparant aux métiers tels qu'infirmier, puéricultrice, auxiliaire puéricultrice\* ou aide-soignant\*.

**Autres domaines** : Etudes universitaires générales telles que psychologie, sociologie, sciences de l'éducation, sciences de la vie ou médecine pour les élèves autonomes et motivés ayant un bon niveau général / Autres BTS : Support à Action Managériale ou encore Commerce International. Enfin, on peut devenir secrétaire médical ou entrer à la sécurité sociale, comme gestionnaire-conseil de l'assurance maladie.

\* formations accessibles sans le diplôme du baccalauréat.

# COMPOSITION

## BACCALAUREAT SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE ET DU SOCIAL

A compter de la session 2021, le nouveau baccalauréat général s'appuie sur une nouvelle notation : les élèves sont évalués à 40% en contrôle continu et à 60% en épreuves finales.

# 40%



# 60%

### CONTRÔLE CONTINU

Issu des notes des bulletins scolaires de première et Terminale

#### Enseignements communs

Matière	COEFFICIENT
Français	6
Philosophie	6
Histoire-géographie	6
Langue vivante A	6
Langue vivante B	6
Enseignement scientifique	6
Éducation physique et sportive	6
Enseignement moral et civique	2

#### Enseignement de spécialité

Suivi en 1<sup>ère</sup> uniquement

↳ Physique et chimie pour la santé

**COEFFICIENT 8**

#### Enseignements optionnels

**COEFFICIENT 2 chacun**

### EPREUVES FINALES

↳ 2 épreuves anticipées en Première

Matière	COEFFICIENT
Français (écrit)	5
Français (oral)	5

↳ 4 épreuves finales en Terminale

Matière	COEFFICIENT
Philosophie	4
Grand Oral	14
Épreuve de spécialité (1)	16
Épreuve de spécialité (2)	16