

## **SOMMAIRE**

- 1. Les enseignements en ST2S
- 2. Les qualités requises pour réussir sa scolarité en ST2S
- 3. Les épreuves du baccalauréat
  - 3.1. Les épreuves communes de contrôle continu (E3C)
  - 3.2. Les épreuves terminales
- 4. Les formations après le bac ST2S
- 5. Sites utiles
- 6. Pourquoi venir en ST2S au lycée Jean-Baptiste POQUELIN?
- 7. Dates à retenir

# 1. Les enseignements

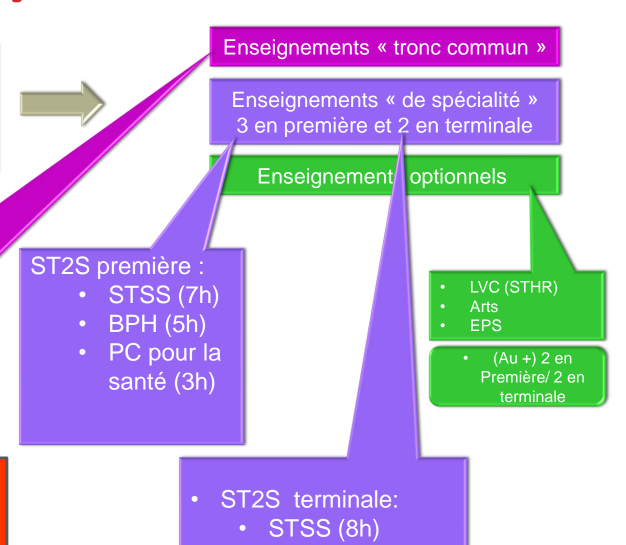
Enseignements communs				
Enseignement		Volumes horaires en classe de première et de terminale		
Français		3 h en classe de première		
Philosophie		2 h en classe de terminale		
Histoire-géographie		1 h 30		
Enseignement moral et civique		18 h annuelles		
Langues vivantes A et B + ensei technologique en langue vivante	ignement e A <sup>(1)</sup>	4 h (dont 1 heure d'ETLV) 2 h		
Éducation physique et sportive				
Mathématiques		3 h		
Accompagnement personnalisé (2)				
Accompagnement au choix de l'orientation (3)	)			
Heures de vie de classe				
Enseignements de spécialité				
	Volumes			

Volumes horaires en classe de terminale
_
_
8 h
8 h

# La réforme du lycée – 1ère et terminale ST2S

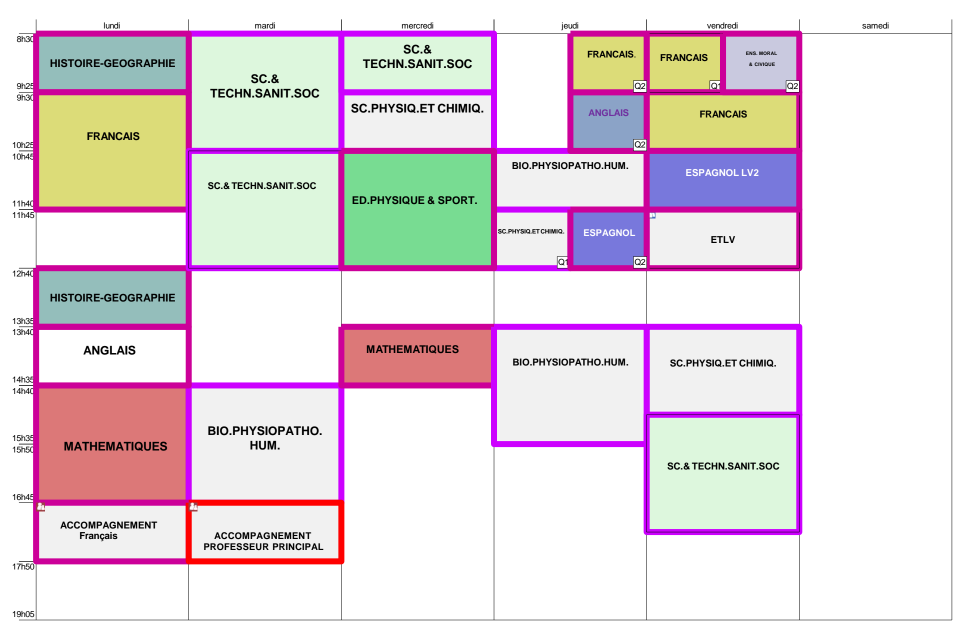
Séries technologiques ST2S, STL, STHR, STMG, STI2D, STD2A

- Français (3h) /philo (2h)
- HG (1h30)
- EMC (18h/an)
- LVA & LVB (4h) dont ETLV (1h)
- EPS (2h)
- Mathématiques (3h)
- Accompagnement personnalisé (29h)
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe



Chimie, BPH (8h)

## Emploi du temps type d'un élève de 1ère ST2S



# Les enseignements de spécialité

Les Sciences et techniques sanitaires et sociales (STSS):





Analyser des situations d'actualité sanitaire et sociale

<u>et</u> en comprendre les réponses apportées par les dispositifs et institutions sanitaires et sociales

		Module « Santé, bien-être social et cohésion sociale »	
Pôle thématique		Module « Protection sociale »	$1^{ m \grave{e}^{re}}$
		Module « Mode d'intervention en santé et action sociale »	
		Module « Politiques, dispositifs de santé publique et d'action sociale »	T <sup>erm</sup>
	Pôle méthodologique	Module « Méthodologies appliquées au secteur sanitaire et social »	1 <sup>ère</sup> et T <sup>erm</sup>

# Les enseignements de spécialité

■ <u>La Biologie et Physiopathologie Humaine (BPH)</u>:

Comprendre l'organisation générale de l'être humain et appréhender son fonctionnement.





# Les enseignements de spécialité

Physique-chimie pour la santé:

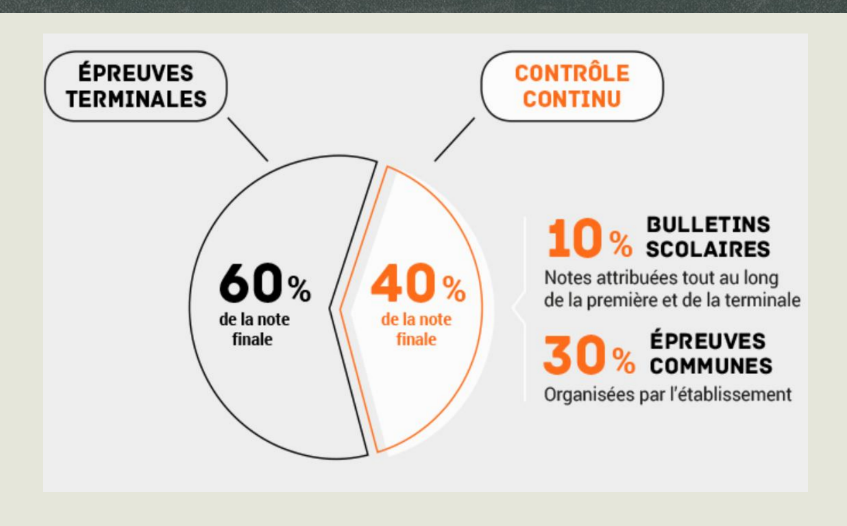
Développer la formation scientifique des élèves dans les domaines du vivant, de la santé et de l'environnement.



# 2. Les qualités requises pour réussir sa scolarité en bac ST2S

synthèse autonomie expression écrite réflexion analyse

# 3. Les épreuves du bac



# 3.1. Epreuves communes de contrôle continu (E3C)



La moyenne des notes obtenues aux épreuves communes de contrôle continu est affectée d'un coefficient 30 pour un coefficient total de 100.

Intitulé de l'épreuve	Epreuve commune de contrôle continu n°1		Epreuve commune de contrôle continu n°2		Epreuve commune de contrôle continu n°3	
	Nature de l'épreuve	Durée	Nature de l'épreuve	Durée	Nature de l'épreuve	Durée
Histoire-géographie	écrite	2 h	écrite	2 h	écrite	2 h
LVA + ETLVA	écrite et orale	1 h	écrite	1 h 30	écrite et orale	2 h + 10 min
LVB	écrite et orale	1 h	écrite	1 h 30	écrite et orale	2 h + 10 min
Mathématiques	écrite	2 h	écrite	2 h	écrite	2 h
EPS	CCF (contrôle en cours de formation)					
Physique-chimie pour la santé			écrite	2 h		

# 3.2. Les épreuves terminales

Épreuves anticipées						
Intitulé de l'épreuve	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée			
Français (écrit)	5	écrite	4 h			
Français (oral)	5	orale	20 min			
Épreuves finales						
Philosophie	4	écrite	4 h			
Épreuve orale terminale	14	orale	20 min			
Chimie, biologie et physiopathologie humaines	16	écrite	4 h			
Sciences et techniques sanitaires et sociales	16	écrite	3 h			

# 4. Les formations après le bac ST2S

# QUELQUES DÉBOUCHÉS...

### BTS (2 ans)

- Economie Sociale et Familiale
- Diététique
- Esthétique Cosmétique
- Analyses Biologiques,
- Services et Prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S) au lycée JB Poquelin

### **ECOLES PARAMEDICALES**

- Infirmier, puéricultrice
- Ergothérapeute,
- Psychomotricien, Podologue, aide soignant, auxiliaire de puériculture, ...

## DTS (3 ans)

- Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique
- Manipulateur en électroradiologie médicale

BAC ST2S

### **ECOLES SOCIALES**

- Educateur spécialisé
- Educateur de jeunes enfants
- Assistant de service social,

••••

- Carrières Juridiques,
- Carrières Sociales

DUT (2 ANS)

### **UNIVERSITES**

- Sociologie,
- Psychologie,
- Santé Publique
- Administration Economique et Sociale,

•••

## 5. Sites utiles

Site du lycée: <a href="http://www.lycee-jbpoquelin.fr/site/index.php/formations/bac-technologique/st2s">http://www.lycee-jbpoquelin.fr/site/index.php/formations/bac-technologique/st2s</a>

Eduscol: <a href="https://eduscol.education.fr/cid143717/st2s-bac-2021.html">https://eduscol.education.fr/cid143717/st2s-bac-2021.html</a>

Onisep: <a href="http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac">http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac</a>

Parcoursup: <a href="https://www.parcoursup.fr/">https://www.parcoursup.fr/</a>

# 6. Pourquoi venir en ST2S au lycée Jean-Baptiste POQUELIN?



## Un accompagnement de qualité

Suivi personnalisé; cours en lien avec l'actualité;

projets; sorties à visées culturelle et éducative

## Un établissement neuf et rénové

Salles équipées pour un bon apprentissage



Excellents taux de réussite au bac: 95 %

Des résultats au bac supérieurs à la moyenne académique



# Venez nous rencontrer!





Le 14 mars entre 9h et 12h: JPO du lycée Poquelin

Le 2 avril de 17h à 20h: découverte de la filière ST2S