

Organisation des enseignements en ST2S

Horaires en classe de 1^{ère} ST2S

Tronc commun

<i>Français</i>	3h
<i>Histoire-géographie</i>	1h30
<i>Education morale et civique</i>	18h /an
<i>Langues vivantes A et B</i>	4h
<i>Education physique et sportive</i>	2h
<i>Mathématiques</i>	3h
<i>Accompagnement personnalisé</i>	2h
Spécialités	
<i>Physique-chimie pour la santé</i>	3h
<i>Biologie et physiopathologie humaines</i>	5h
<i>Sciences et techniques sanitaires et sociales</i>	7h

Horaires en classe de T^{ale} ST2S

Tronc commun

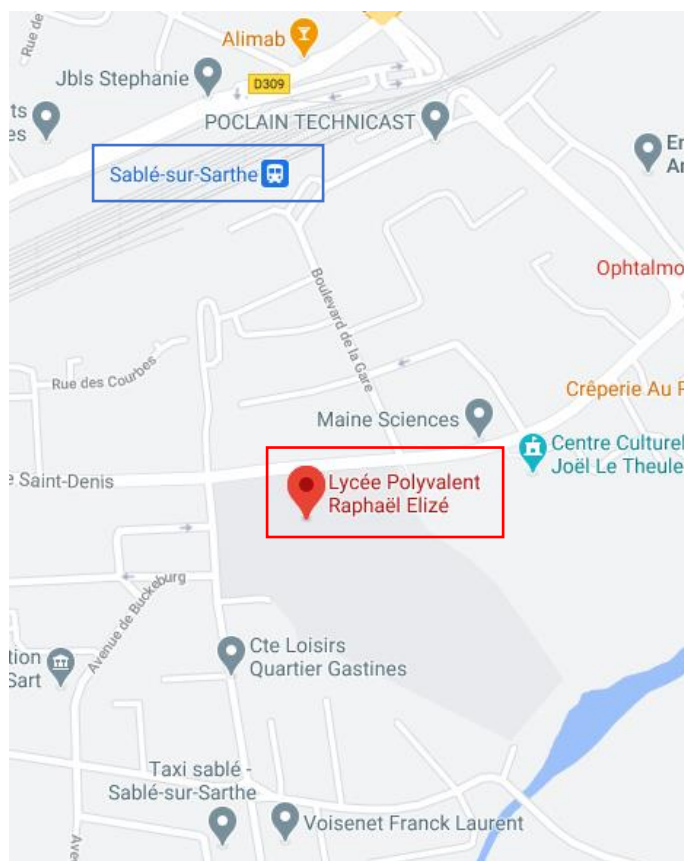
<i>Philosophie</i>	2h
<i>Histoire-géographie</i>	1h30
<i>Education morale et civique</i>	18h /an
<i>Langues vivantes A et B</i>	4h
<i>Education physique et sportive</i>	2h
<i>Mathématiques</i>	3h
<i>Accompagnement personnalisé</i>	2h
Spécialités	
<i>Chimie, biologie et physiopathologie humaines</i>	8h
<i>Sciences et techniques sanitaires et sociales</i>	8h

Lycée Polyvalent Raphaël Élizé

26 rue Saint-Denis
72300 Sablé-sur-Sarthe
Téléphone : 02 43 62 46 50

Gare SNCF (TGV+TER) à 100m du Lycée
(Lignes Nantes-Paris et Nantes-Rennes)

Internat 300 places



ST2S
(Sciences et Technologies de la Santé et du Social)



Cette filière permet aussi aux élèves d'acquérir un niveau satisfaisant dans les disciplines d'enseignement général, facilitant ainsi leurs poursuites d'études.

Groupe à effectif réduit

Les enseignements sont délivrés pour une part importante sous forme d'applications pratiques (activités technologiques), en groupe à effectif réduit.

Les élèves sont ainsi amenés à travailler sur des documents, papier ou numériques, dans une démarche concrète, souvent inductive, ce qui rend la compréhension et l'apprentissage plus aisés.

L'encadrement par les professeurs est plus étroit.

Quels élèves ?

Les élèves accueillis en ST2S sont sensibles à l'actualité, aux enjeux du monde contemporain, avec des aptitudes aux contacts humains. Ils sont intéressés par les sciences et maîtrisent l'expression écrite. Leur réussite passe par des qualités d'analyse, de réflexion critique et d'argumentation associant des capacités d'initiative, d'organisation et de travail

Quelles études ?

Le baccalauréat ST2S propose une formation solide dans le domaine scientifique et technologique, notamment en Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (STSS) et en Biologie et Physiopathologie Humaines (BPH). Les Sciences physiques et Chimiques (SPC) sont des outils complémentaires indispensables à l'élève notamment pour leur poursuite d'études post-bac.

« Un passeport pour la poursuite d'études et l'emploi dans le domaine de la santé et du social »

Quelles poursuites d'études ?

Un bachelier ST2S possède une formation solide pour comprendre l'actualité sociale et sanitaire et accéder à des études supérieures :

- Les BTS (2 ans)
- Les BUT (ex-DUT) (3 ans)
- Les écoles spécialisées (3 ans ou plus)
- L'université (2 à 3 ans ou plus)

Quels métiers ?

Domaine du paramédical : infirmier(e), diététicien(ne), préparateur(trice) en pharmacie, technicien(ne) d'analyses biomédicales, opticien(ne)-lunetier, prothésiste-orthésiste, technicien(ne) en imagerie médicale, esthétique cosmétique, assistant(e) médical ...

Domaine du social : éducateur(trice) spécialisé(e), éducateur(trice) de jeunes enfants, conseiller(e) en économie sociale et familiale, animateur(trice) socio-culturel, assistant(e) de service social, conseiller(e) d'action sociale, aide médico-psychologique,...

Répartition des épreuves et coefficients pour le bac ST2S

