

Après le bac ST2S...

DES ÉTUDES SUPÉRIEURES DANS ...

... le **domaine social**

- BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social
- BTS Economie Sociale Familiale
- DUT (diplôme universitaire de technologie) carrières sociales.

Des écoles spécialisées préparant aux diplômes d'état (bac + 3 ans) :

- Diplôme d'état de Conseiller/ère en économie sociale familiale (DECESF)
- Diplôme d'état d'éducateur spécialisé (DEES).
- Diplôme d'état d'Assistant de service social (DEASS)

... le **domaine paramédical**

- Le Diplôme de Technicien Supérieur (DTS) en imagerie médicale et radiologie thérapeutique
- Le BTS diététicien ou DUT génie biologie option diététique.
- Le BTS prothésiste orthésiste en 3 ans
- Le DE d'infirmier en 3 ans.

Ou encore

- BTS esthétique-cosmétique-parfumerie

La poursuite des études à l'université est également possible :

- Licences professionnelles santé-social,
- Licences : sciences sanitaires et sociales ; sciences de la vie....
- Masters

Lycée Apollinaire ANOVA
<https://anova.ddec.nc>

24 C, route Bretelle Savexpress R.T.1
Plaine de la Gendarmerie

BP 126
98890 PAITA
Tél : 35 34 22 - Fax : 35 37 88



Vers les Fraises de Païta
Vers la SAV Express



Lycée Apollinaire ANOVA



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE 2021

Spécialité

Sciences et Technologies Sanitaires et Sociales

POUR ACCÉDER À DES MÉTIERS
DE LA SANTÉ ET DU PARAMÉDICAL
DU SOCIAL ET DU MEDICO-SOCIAL
DE LA DIÉTÉTIQUE
OU ENCORE DE L'ESTHÉTIQUE ET LA COSMÉTIQUE



Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies Sanitaires et Sociales 2021

Les enseignements de la série ST2S

En PREMIERE

Rentrée 2020

Français	3 h
Mathématiques	3 h
Histoire Géographie	1,5 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Langues vivantes A/B dont ETLV (enseignement technologique en langue vivante)	4 h
Education physique et sportive	2 h

3 enseignements de spécialité

Sciences et techniques sanitaires et sociales : 7h
 Biologie et physiopathologie humaine : 5h
 Physique chimie pour la santé : 3h

En TERMINALE

Rentrée 2021

Philosophie	2 h
Mathématiques	3 h
Histoire Géographie	1,5 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Langues vivantes A/B dont ETLV (enseignement technologique en langue vivante)	4 h
Education physique et sportive	2 h

2 enseignements de spécialité

Sciences et techniques sanitaires et sociales : 8h
 Chimie, Biologie et physiopathologie humaine : 8h

Les enseignements de spécialité ST2S

Sciences et techniques sanitaires et sociales

Pour analyser les situations sanitaires ou sociales et comprendre leurs enjeux

BIEN-ETRE

SANTE

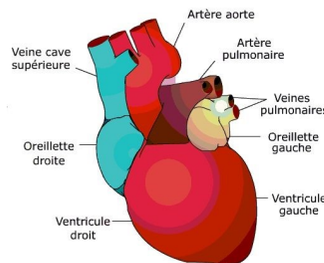
COHESION SOCIALE

METHODOLOGIE

PROTECTION SOCIALE

Biologie et physiopathologie humaine

Pour comprendre l'organisation et le fonctionnement de l'organisme



Physique chimie pour la santé

Pour comprendre des phénomènes qui ont un impact sur la santé et l'environnement

PREVENIR

SECURISER

ANALYSER

DIAGNOSTIQUER

CHOISIR

RESPONSABILISER

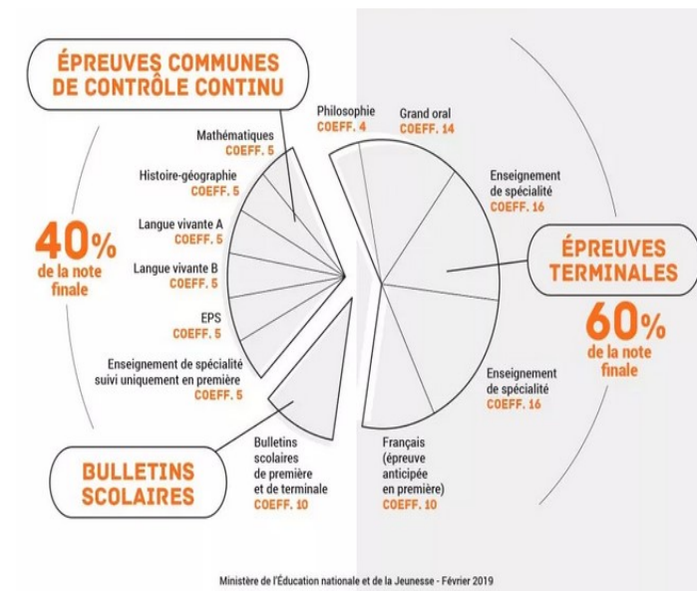
Les programmes de Terminale sont en cours d'élaboration à la date de réalisation de la brochure.

L'organisation des épreuves

La note finale du bac est constituée :

- de 40 % des épreuves communes de contrôle continu :

Des bulletins de Première et de Terminale : coef 10
 Mathématiques : coefficient 5
 Histoire Géographie : coefficient 5
 Langue vivante A : coefficient 5
 Langue vivante B : coefficient 5
 Education physique et sportive : coefficient 5
 Spécialité Physique chimie pour la santé : coefficient 5



- Et de 60 % des épreuves finales :

L'épreuve anticipée de français (en Première) : coef 10
 Philosophie : coefficient 4
 Le Grand oral : coefficient 14
 Enseignement de spécialité 1 : coefficient 16
 Enseignement de spécialité 2 : coefficient 16