



Objectifs

La formation prépare les jeunes au **Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de la Santé et du Social**. La formation technologique repose sur 2 axes principaux :

- ▶ la **connaissance des institutions sanitaires et sociales**
- ▶ la **biologie** et la **physiopathologie** humaine

Elle vise par ailleurs à développer l'esprit d'analyse dans ces deux domaines.

Public

Ce cursus s'adresse à des jeunes souhaitant s'investir dans une carrière sociale et/ou paramédicale et s'intéressant aux questions sanitaires et sociales du monde contemporain.

La formation dure 3 ans après une 3^{ème} (2^{nde} GT, 1^{ère}, terminale). Elle peut également être intégrée en 1^{ère} :

Pour l'entrée en 2^{nde} GT (Générale et Technologique)

- ▶ Jeunes de 3^{ème} ayant obtenu le passage en 2^{nde} GT

Pour l'entrée en 1^{ère} ST2S

- ▶ Jeunes issus de 2^{nde} GT
- ▶ Jeunes titulaires d'un diplôme de niveau V dans le champ sanitaire et social
- ▶ A titre exceptionnel en fonction du projet et du profil du jeune, par le biais du « dispositif passerelle », jeunes issus de 2^{nde} Multi-professionnelle à Orientation Progressive ou de 1^{ère} Bac Pro ASSP ou SPVL

Pour l'entrée en Terminale ST2S

- ▶ Jeunes issus de 1^{ère} ou Terminale ST2S
- ▶ A titre exceptionnel, par le biais du « dispositif passerelle », jeunes ayant effectué une année complète de toute autre classe de 1^{ère} ou Terminale Générale ou Technologique

Formation en 1^{ère} et Terminale

▶ L'enseignement obligatoire, commun à toutes les séries technologiques

- Français (*uniquement en 1^{ère}*)
- Philosophie (*uniquement en Terminale*)
- Histoire-géographie
Enseignement Moral et Civique
- Langues vivantes A et B :
Allemand, Anglais, Espagnol ou Italien
- Enseignement technologique en langue vivante A
- Mathématiques
- Éducation physique et sportive
- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation

▶ L'enseignement obligatoire de spécialité ST2S

- EN CLASSE DE PREMIERE

- Physique-chimie pour la santé
- Biologie et physiopathologie humaines
- Sciences et techniques sanitaires et sociales

- EN CLASSE DE TERMINALE

- Chimie, biologie et physiopathologie humaines
- Sciences et techniques sanitaires et sociales

▶ L'enseignement facultatif

- Arts Plastiques
- Théâtre
- Atelier de pratique artistique (atelier du spectateur)

- LSF : Langue des Signes française

▶ Espaces-temps de rencontre, d'échanges et d'ouverture au monde

- Vie de classe hebdomadaire
- Temps de réflexion humaine et spirituelle
- Activités Pastorales

▶ Ateliers pour « apprendre autrement »

Dispositif mis en place depuis 2013, ces ateliers visent à créer un climat favorable au travail dans des activités choisies et à autonomiser les jeunes : le choix des ateliers suivis relève de leur responsabilité et doit leur permettre de répondre à leurs besoins « scolaires », qu'ils ont identifiés au préalable.

Au programme, des ateliers :

- d'accompagnement du travail personnel,
- de remédiation et d'approfondissement,
- de renforcement et de mutualisation des compétences,
- de conduite de projet,
- de préparation à la poursuite d'études,
- « Cordées de la Réussite » Ambition Sup' Techno
- d'accès à la culture...

▶ Stages « Remise à Niveau » et Passerelle

- Des stages de **remise à niveau** sont proposés pendant les vacances scolaires en fonction des besoins repérés par les enseignants.
- Des stages **passerelles** peuvent être proposés aux lycéens des voies générale, technologique et professionnelle désirant changer d'orientation, en cours ou en fin d'année.



Examen : les épreuves du Bac ST2S rénové

Epreuves Terminales anticipées	Coef.	Mode
1. Français	5	Ecrit
	5	Oral

Epreuves Terminales finales	Coef.	Mode
1. Philosophie	4	Ecrit
2. Epreuve orale terminale	14	Oral
3. Epreuves de spécialité	16	Ecrit

Epreuves en contrôle continu
4. Français
5. Philosophie
6. Histoire-géographie
7. Enseignement moral et civique
8. Langue vivante A
9. Langue vivante B
10. Mathématiques
11. Education physique et sportive

► Les résultats aux examens

2018 : 100 % • 2017 : 92 % • 2016 : 100 % • 2015 : 95 % •
2014 : 85 % • 2013 : 87 % • 2012 : 89 % • 2011 : 82 %

Tous les ans, de nombreux élèves obtiennent une **mention** :

2018 :	● 2 mention Assez Bien	● 12 mentions Bien	● 18 mention Très Bien
2017 :	● 19 mention Assez Bien	● 9 mentions Bien	● 1 mention Très Bien
2016 :	● 16 mentions Assez Bien	● 8 mentions Bien	● 2 mentions Très Bien
2015 :	● 15 mentions Assez Bien		● 1 mention Très Bien

Que faire avec un Bac ST2S ?

► POURSUIVRE VERS UN BTS OU UN DUT, en 2 ans

- BTS SP3S (cf. Fiche)** : Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social
- BTS ESF (Economie Sociale Familiale)
- BTS Diététique
- DUT Carrières Sociales, options :
 - Animation sociale et socio-culturelle
 - Assistance sociale
 - Education spécialisée
 - Gestion urbaine
 - Services à la personne
- DTS IMRT (imagerie médicale et radiologie thérapeutique, en 3 ans)
- Autres BTS & DUT :
 - BTS ABM (Analyses de Biologie Médicale)
 - BTS MECP Esthétique Cosmétique Parfumerie
 - BTS Biotechnologies
 - DUT Génie Biologique (5 options possibles)
 - BTS Podo-Orthésiste
 - BTS Métiers des Services à l'Environnement
 - DUT HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement)
 - BTSA SER (Services en Espace Rural)...

Après un BTS ou un DUT, il sera également possible, selon la spécialité obtenue, de poursuivre ses études :

- en Licence Professionnelle (L3 Pro) à dominante Sanitaire & Sociale ou Ressources Humaines...
cf. Fiche de notre Licence Pro GESSMS
- en année de spécialisation menant vers un Diplôme d'Etat de travailleur social (ASS, ES, EJE, CESF)

► AFFINER SON PROJET PROFESSIONNEL ET DEFINIR LES PARCOURS DE FORMATION ADAPTES

- Prépa Sup Sanitaire et Social (cf. Fiche)** : Préparation aux études supérieures & aux écoles des secteurs sanitaire & social

► POURSUIVRE DES ETUDES EN ECOLE

- S'orienter vers une école de :
 - Soins Infirmiers
 - Educateur Spécialisé
 - Educateur de Jeunes Enfants
 - Assistant des Services Sociaux
 - Manipulateur en Electroradiologie Médicale
 - Psychomotricien, ...

► POURSUIVRE DES ETUDES LONGUES A L'UNIVERSITE

- Licences des Sciences Sanitaires et Sociales, parmi lesquelles :
 - Sciences Sanitaires & Sociales, Sciences sociales,
 - sociologie et anthropologie-ethnologie,
 - Action Sociale et de Santé, Ingénierie de la Santé, ...
 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives, Ergonomie et performance motrice,
 - Psychologie,
 - ...
- Autres licences (liste non exhaustive)
 - STAPS : Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives,
 - AES : Administration économique et sociale,
 - Sociologie,
 - ...

Lycée des Métiers
SANTÉ & SOCIAL

