

Les formations post-bac

BTS - BUT

Diététique*, Economie Sociale et Familiale*, Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social, Carrières Sociales, Génie Biologique, Analyses de biologie médicale, Hygiène-Sécurité-Environnement, Esthétique-Cosmétique, Prothésiste-Orthésiste...

Université

Sociologie, psychologie, sciences sanitaires et sociales, sciences de l'éducation...

Autres formations

Diplôme d'Etat de Conseiller en Economie Sociale et Familiale*, Prépa BTS diététique*, Prépa BTS Optique-lunetterie*, Secrétaire Assistant(e) Médico-Social(e)*, Médiateur social*

* Formations proposées sur le campus Saint Michel



Les débouchés professionnels

Secteur sanitaire

Infirmier, aide-soignant, diététicien, préparateur en pharmacie, pédicure podologue, assistant dentaire, prothésiste dentaire, assistant vétérinaire, pompier, secrétaire assistant médico-social, ostéopathe...

> Métiers de la petite enfance Auxiliaire de puériculture, éducateur de jeunes enfants...

Secteur social

Conseiller en économie sociale et familiale, éducateur spécialisé, moniteur-éducateur, assistant de service social...



Langue des Signes Française

(Option facultative)

C'est une vraie formation à la Langue des Signes Française (LSF) qui doit être démarrée en Seconde et qui se poursuit jusqu'en Terminale, à raison de 3 h hebdomadaires durant 3 années.

Cet enseignement constitue une valeur ajoutée qui répond à un besoin dans les métiers des secteurs sanitaire et social.



=

==

=

=

==

==

==

Des stages dans le monde associatif et professionnel

En **Seconde**, en Juin, le Projet d'Action Sociale: engagement de l'élève dans une action humanitaire ou sociale

Pour les futur(e)s élèves en ST2S: Possibilité d'établir une convention de stage afin de découvrir un métier du secteur sanitaire ou social



En ST2S, parrainage des élèves de Première par des élèves de Terminale



Des voyages linguistiques et pédagogiques

- En **Seconde**, voyage linguistique ou culturel à l'étranger durant une semaine

- En Premiere et/ou Terminale 👝 ST2S, sortie pédagogique d'une journée à Genève, Lyon, Beaune...

> - En **PostBac**, ouverture à l'international grâce à un jumelage avec le Quebec

Une ST2S différente à



BAC ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social



Lycée Saint Michel 4 Rue Jules Vallès **42030 Saint Etienne** 04 77 49 44 60 secretariatdirection@saintmichel-educ.fr

www.saint-michel-enseignement.com

Vous avez des qualités humaines et le sens du contact? Vous avez de réelles capacités de travail? Vous aimez le travail en équipe? Vous avez le sens des responsabilités? Vous montrez de l'intérêt pour les matières scientifiques?

Pour la classe de seconde, la découverte des enseignements technologiques se fait au travers d'enseignements optionnels technologiques d'une durée hebdomadaire d'1h30 (Santé Social et Biotechnologies).



Le bac ST2S s'adresse tout particulièrement aux élèves qui envisagent de poursuivre des études dans les domaines paramédical et/ou social après une Seconde Générale et Technologique

Horaires en Première et Terminale

Enseignements communs

| • | Français (en 1ère)/ Philosophie (en Tale) | 3 h / 2h |
|---|---|--------------------|
| | Histoire Géographie | 1h30 |
| | Enseignement moral et civique | 18h/an |
| | | 4h (dont 1h ETLV*) |
| • | Education Physique et Sportive | 2h |
| • | Mathématiques | 3h |

* Enseignement Technologique en LV

Enseignements de spécialité

3 spécialités en Première

• Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales Biologie et Physiopathologie Humaines • Physique-Chimie pour la santé

2 spécialités en Terminale

• Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales • Chimie, Biologie et Physiopathologie Humaines (fusion de 2 spécialités)

Au choix:

• Langue des Signes Française • EPS

Enseignements optionnels

Arts plastiques



L'Enseignement Technologique en **Langue Vivante** (ETLV)

Il est assuré conjointement par des professeurs de STSS et LV. Il contribue à renforcer l'ouverture sur l'Europe et l'International ainsi que les acquis en langue vivante A.

Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (STSS)

• Pôle Thématique

- La santé individuelle et collective
- Les risques sanitaires
- La socialisation, l'exclusion
- Les droits sociaux, la protection sociale
- Les politiques sanitaires et sociales

Méthodologie

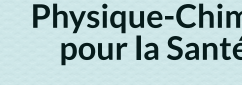
- Recherche documentaire, analyse critique des sources
- Démarche d'étude, démarche de projet

Biologie et Physiopathologie **Humaines (BPH)**



- Son fonctionnement (Physiologie) ex: les cycles cardiaques
- Ses principaux dérèglements (Physiopathologie) ex: l'infarctus du myocarde
- Les techniques d'exploration ex: scintigraphie cardiaque
- La terminologie médicale ex:phlébite

Physique-Chimie pour la Santé •



7h 5h

8h

8h

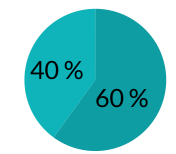
Formation scientifique ancrée dans les domaines de la santé et du vivant. de l'environnement et du social.

- 3 thèmes: → Prévenir et sécuriser
- → Analyser et diagnostiquer
- → Faire des choix autonomes et responsables

Exemples:

- en 1ère : oxydoréduction / antiseptiques, optique / défauts de vision et corrections...
- en Tale : dosage pH-métrique / contrôles nutritionnels, radioactivité / imagerie médicale...

Les épreuves



Contrôle continu: 40%

- Notes de Première et Terminale en HG, Maths, LVA, LVB, EPS, EMC + éventuellement l'option
- Notes de Première en Physique-Chimie pour la santé

Épreuves finales : 60%

- 1 épreuve anticipée en 1ère (Français écrit et oral)
- 4 épreuves finales en Tale (STSS, Chimie-BPH, Philosophie, Grand Oral)