

LE BACCALAUREAT

Sciences et Technologie de la Santé et du Social

ST2S




VOS MOTIVATIONS:

- Les relations humaines vous attirent,
- Le secteur médico-social vous intéresse,
 - Vous êtes curieux, vous suivez l'actualité,
 - Vous êtes travailleur et appliqué,

Vous envisagez des études supérieures courtes, pour avoir un emploi dans le secteur paramédical ou social

ALORS !!!!





**Bienvenue en section
ST2S**

au lycée Jacques Monod





ATTENTION !!!!

Cette filière ne vous est pas vraiment
conseillée si vous souhaitez devenir:

médecin

kinésithérapeute

Sage-femme



Les disciplines technologiques spécifiques à la filière ST2S

- Les Sciences et Techniques
Sanitaires et Sociales.
 - La Biologie et la
Physiopathologie Humaines
- Les Activités InterDisciplinaires

SCIENCES ET TECHNIQUES SANITAIRES ET SOCIALES

- ☛ L'enseignement s'articule autour de 4 pôles:
 - Pôles 1: Etat de santé et de bien-être social d'une population.
 - Pôles 2: Politique de santé publique, politique sociale.
 - Pôles 3: Dispositifs et institutions sanitaires et sociaux.
 - Pôles 4: Méthodologie appliquée au secteur sanitaire et social.

SCIENCES ET TECHNIQUES SANITAIRES ET SOCIALES

- Les pôles 1, 2 et 3 concernent les horaires de:
 - Cours en classe entière.
 - Travaux Dirigés en demi classe.
- Le pôle 4 est un pôle transversal il concerne l'horaire des travaux pratiques dispensés en demi classe dans des salles spécialisées dans lesquelles les élèves ont un accès permanent à l'outil informatique.

BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINES

- Organisation générale et fonctionnement global du corps humain.
- 4 pôles qui s'articulent entre eux:
 - L'organisme humain et son autonomie (appareil locomoteur, système nerveux...)
 - Fonction de Nutrition (digestion, respiration...)
 - Transmission de la vie et hérédité (reproduction, génétique.....)
 - Défenses de l'organisme (immunologie, SIDA...)
- Des cours et des Travaux pratiques

LES ACTIVITES INTERDISCIPLINAIRES

- Ces activités mobilisent 4 disciplines:
 - Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales
 - Biologie et Physiopathologie Humaines
 - Sciences Physiques et Chimiques
 - Mathématiques
- Travail de recherche portant sur un thème sanitaire et social d'actualité et/ou local en lien avec le programme de ST2S
- Leur durée correspond à l'horaire des 4 disciplines concernées pendant 3 semaines.

LA SCOLARITE

- LA CLASSE DE SECONDE

- LE CYCLE TERMINAL



La Classe de Seconde

- Il est conseillé de suivre l'enseignement d'exploration « Santé Social » mais ce n'est pas **obligatoire**.
- Pour les élèves qui envisagent dès la fin de la troisième de poursuivre leur scolarité en filière ST2S, il est possible de choisir 3 enseignements d'exploration:
 - 1- Principe fondamentaux de l'économie et de la Gestion
 - 2- Santé- Social
 - 3- Biotechnologies

Santé Social

- Cet enseignement permet à l'élève de découvrir la discipline spécifique à la filière ST2S.
- L'élève est sensibilisé à l'environnement médico-social.
- Les thématiques proposées sont les suivantes:
 - Jeunes et monde associatif
 - Les âges extrêmes de la vie
 - Hôpital: images et réalités
 - Accueil de la petite enfance



Biotechnologies

- Cet enseignement constitue une ouverture sur l'univers des Biotechnologies
- Exemples d'activités pouvant être proposées
 - La santé: Diagnostic, traitement, prévention.
 - L'environnement: pollution, dépollution, contrôles de la qualité de l'eau, de l'air, du sol et des surfaces.
 - Les bio-industries: agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétologique.



Le Cycle Terminal

Disciplines	Première	Terminale
	Rentrée 2012	Rentrée 2013
Enseignements technologiques		
Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales	7 H 00	8 H 00
Biologie et Physiopathologie Humaines	3 H 00	5 H 00
Enseignements généraux		
Français	3 H 00	
Philosophie		2 H 00
Sciences Physiques et Chimiques	3 H 00	3 H 00
Mathématiques	3 H 00	3 H 00
Langue Vivantes 1 et 2	3 H 00	3 H 00
Histoire Géographie	1 H 30	1 H 30
Education Physique et Sportive	2 H 00	2 H 00
Accompagnement Personnalisé	2 H 00	2 H 00
Horaire à effectif réduit	11 H00	11H00

LES POURSUITES D'ETUDES

☞ **E**COLES

SPECIALISEES

☞ **I**nstitut

Universitaire de
Technologie

☞ **S**ECTION DE

TECHNICIEN

SUPERIEUR

Les écoles spécialisées

Le choix d'un métier

- Recrutement sur concours sélectifs.
- Délivrance en 1 à 5 ans de diplômes spécifiques en vue d'un métier.
 - Une année de préparation est recommandée.
 - 2 domaines la santé et le social.

Domaine du social

- Préparation d'un diplôme d'état (DE) en 3 ans.
- Concerne les professions sociales:
 - Assistant de Service Social (DEASS).
 - Educateur Spécialisés (DEES)
 - Educateur de Jeunes Enfants (DEEJE)
- L'admission en instituts sociaux exige souvent une expérience dans l'animation , le social, l'humanitaire....

Domaine de la santé

- Préparation d'un diplôme d'état (DE) en 3 ans.
- Concours d'entrée dans les instituts de formation aux soins infirmiers (IFSI).
- Autres concours (bac non exigé):
 - Auxiliaire de Puériculture.
 - Aide- Soignant
- Les autres métiers de la santé peuvent être accessibles avec un très bon niveau en biologie, mathématiques et Sciences Physiques.

Les Sections de Techniciens Supérieurs

- Recrutement sur dossier.
- Délivrance en deux ans d'un Brevet de Technicien Supérieur (BTS)
 - Diplôme professionnel.
 - 3 secteurs: technico- administratif, social, santé

Technico- administratif

➤ BTS Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social (SP3S).

➤ Que faire avec un BTS SP3S?

- Travailler dans les établissements et services sociaux, sanitaires, médico-sociaux et socio-éducatifs.
- Avoir des activités d'accueil, d'information, de gestion, d'organisation et de coordination

Secteur Social

➤ BTS Economie Sociale et Familiale (ESF).

Après ce BTS, on peut obtenir le Diplôme de Conseiller en Economie Sociale et Familiale (DECESF) en faisant une 3^{eme} année d'étude.

Secteur de la Santé

➤ BTS Diététique, Analyses de Biologie Médicale, Esthétique- Cosmétique, Hygiène-Propreté- Environnement.

Pour être admis dans ces BTS le niveau des enseignements scientifiques (Biologie, maths, Sc Phys) devra être satisfaisant.

Institut Universitaire de Technologie

- Recrutement sur dossier.
- Délivrance en deux ans d'un Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)
- Diplôme professionnel.
- DUT Carrières Sociales:
Options: Animation sociale et culturelle, assistance sociale, éducation spécialisée, gestion urbaine

Les autres formations

- DTS Imagerie Médicale et radiologie thérapeutique (3 ans). Dossier et entretien.
- DUT Génie Biologique (2 ans). Dossier.
Niveau scientifique très satisfaisant exigé
- DEUST Accompagnement social, gestion et médiation sociale, travail social.....
- Licence universitaire Sciences Sanitaires et Sociales.