

BACCALAUREAT ST2S

SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL



Les élèves attirés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

Spécificités de la série

- La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales constituent les enseignements dominants de ce bac.
- Les élèves suivent des spécialités propres à la série : trois en 1^{re} et deux en terminale.
- Les élèves bénéficient d'un accompagnement personnalisé en fonction de leurs besoins et d'un accompagnement à l'orientation qui pourra représenter jusqu'à 54 heures annuelles.
- Un ou deux enseignements optionnels validés en contrôle continu.
- Une heure hebdomadaire d'ETLV (enseignement technologique) dispensée en langue vivante.

ENSEIGNEMENTS

<p><u>TRONC COMMUN</u></p>	<p>Français en 1^{ère}, Philosophie en Tle - Histoire-Géographie - Langues Vivantes A et B - Mathématiques - Enseignement Moral et Civique (EMC) - Éducation Physique et Sportive (EPS)</p>
<p><u>SPECIALITES EN PREMIÈRE</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Physique chimie pour la santé. Trois thèmes sont étudiés : prévenir et sécuriser ; analyser et diagnostiquer ; faire des choix autonomes et responsables. Cet enseignement de spécialité vise la construction d'une culture fondée sur les relations entre physique, chimie, biologie et physiopathologie humaine. • Biologie et physiopathologie humaines. Les élèves étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement. • Sciences et techniques sanitaires et sociales. L'objectif de cet enseignement est de permettre aux élèves d'analyser des situations d'actualité sanitaire ou sociale et d'en comprendre les enjeux.
<p><u>SPECIALITES EN TERMINALE</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sciences et techniques sanitaires et sociales. L'objectif de cet enseignement est de permettre aux élèves d'analyser des situations d'actualité sanitaire ou sociale et d'en comprendre les enjeux. • Chimie, biologie et physiopathologie humaines. L'enseignement de la chimie participe à la sensibilisation à la santé et à la citoyenneté en s'appuyant sur des problématiques scientifiques contemporaines. Quant à l'enseignement de biologie et physiopathologie humaines donne à l'élève des connaissances qui lui permettent de comprendre l'organisation générale de l'être humain et d'appréhender son fonctionnement intégré.

LES ÉPREUVES DU BAC

LE CONTRÔLE CONTINU 40% de la note sur les 2 années du BAC	LES ÉPREUVES
<ul style="list-style-type: none"> ● Histoire-Géographie ● Enseignement moral et civique (EMC) ● Langues Vivantes A (LVA) ● Langues Vivantes B (LVB) ● Mathématiques ● EPS ● Physique-Chimie pour la santé 	<ul style="list-style-type: none"> ● Français anticipé de Première (coef 5 pour l'écrit, coef 5 pour l'oral) ● Philosophie (coef 4) ● Spécialité Biologie et physiopathologie humaine (coef 16) ● Spécialité Sciences et techniques sanitaires et sociales (coef 16) ● Grand Oral (coef 14)

ETABLISSEMENTS

ARDECHE (07)

Lycée polyvalent Gabriel Faure – Tournon-sur-Rhône (Public)
 Lycée polyvalent Boissy d'Anglas – Annonay (Public)
 Lycée polyvalent Saint-Denis – Annonay (Privé sous contrat)
 Lycée polyvalent Jules froment – Aubenas (Privé sous contrat)
 Lycée GT sacré-cœur Notre-Dame – Privas (privé sous contrat)

ISERE (38)

Lycée polyvalent Philibert Delorme – L'Isle-d'Abeau (Public)
 Lycée GT Pierre du Terrail – Pontcharra (Public)
 Lycée polyvalent Louise Michel – Grenoble (Public)
 Lycée polyvalent de la Matheysine – La Mûre (Public)
 Institution Saint-Charles – Vienne (Privé sous contrat)
 Lycée technologique Iser-Bordier – Grenoble (Privé sous contrat)
 Lycée polyvalent Saint-Marc – Nivolas-Vermelle (Privé sous contrat)
 Lycée polyvalent Philippine Duchesne – Corenc (Privé sous contrat)
 Lycée GT Notre-Dame des Victoires – Voiron (Privé sous contrat)

DRÔME (26)

Lycée polyvalent les Catalins – Montélimar (Public)
 Lycée GT les trois sources – Bourg-lès-Valence (Public)
 Lycée technologique Montplaisir – Valence (Privé sous contrat)

SAVOIE (73)

Lycée Gt du Granier – La Ravoire (Public)
 Lycée GT Saint-Ambroise (Privé sous contrat)

HAUTE-SAVOIE (74)

Lycée GT Madame de Staël – St Julien en Genevois (Public)
 Lycée GT de la Versoie – Thonon-les-Bains (Public)
 Lycée GT de l'Albanais – Rumilly (Public)
 Lycée GT Gabriel Fauré – Annecy (Public)
 Lycée polyvalent les Bressis – Annecy (Privé sous contrat)
 Lycée polyvalent Jeanne d'Arc – Thonon-les-Bains (Privé sous contrat)
 Lycée polyvalent Demotz de la Salle – Rumilly (Privée sous contrat)

POURSUITE D'ÉTUDES

Les bacheliers ST2S peuvent préparer un BTS ou un DEUST (2 ans) ou encore un BUT (3 ans). Candidature Parcoursup pour la plupart.

Il est aussi possible d'intégrer une école paramédicale ou une école du social pour préparer certains DE (diplômes d'État) directement après le bac (entre 1 et 3 ans)

il est également possible de préparer une licence à l'université (3 ans) suppose d'être très à l'aise à l'écrit et d'avoir un bon bagage scientifique. Une année de mise à niveau est souvent conseillée.

Ecoles Spécialisées	BTS (Brevet Technicien supérieur)
<p>Secteur social :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec le BAC D. E. Assistant de service social / D.E. Educateur de jeunes enfants / D.E. Educateur spécialisé - Sans le bac : (concours) D.E. Moniteur éducateur / DEAES : D.E. Accompagnant éducatif et social (avec trois spécialités : accompagnement de la vie à domicile, accompagnement de la vie en structure collective, accompagnement à l'éducation inclusive et à la vie ordinaire) <p>Secteur paramédical :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec le bac D.E infirmier / DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique (3 ans) / D.E. Manipulateur/trice en électroradiologie médicale (3 ans) <p>Eventuellement envisageables (exigences scientifiques élevées)</p> <p>Parfois concours :</p> <p>D.E. Audioprothésiste / D.E. Ergothérapeute / D.E. Pédicure-podologue / D.E. Psychomotricien / D.E. Technicien de laboratoire médical / Certificat de capacité d'orthophoniste Certificat de capacité d'Orthoptiste</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sans le bac D.E Aide-soignant / D.E Ambulancier (permis B depuis 3 ans) Assistant dentaire / D.E Auxiliaire de puériculture / Auxiliaire spécialisé vétérinaire <p>Secteur médical :</p> <p>La réforme des études de santé :</p> <p>2 voies de formation existent : PASS (Parcours accès spécifique santé) ou LAS (licence accès santé) qui permettent (en fonction du rang de classement) de poursuivre en : Médecine / Maïeutique / Odontologie / Pharmacie / Masso-Kinésithérapeute.</p>	<p>C'est un diplôme à finalité professionnelle qui peut permettant la poursuite d'études. Possibilité de poursuivre en licence professionnelle en 1 an.</p> <p>BTS les plus adaptés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Économie sociale et familiale (plus un an pour le diplôme d'État de conseiller en économie sociale et familiale) - Service et prestations des secteurs sanitaire et social - Développement, animation des territoires ruraux (BTSA) <p>Autres BTS envisageables :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyses de biologie médicale - BTSA Analyses biologiques, biotechnologies, agricoles et environnementales - Diététique - Métiers de la coiffure - Métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie (3 options) - Métiers des services à l'environnement - Podo-orthésiste (3 ans) - Prothésiste dentaire - Prothésiste – orthésiste (3ans) <p>BUT (Bachelor Universitaire de Technologie)</p> <p>C'est un diplôme à finalité professionnelle permettant la poursuite d'études.</p> <p>BUT les plus adaptés :</p> <p>Carrières sociales 5 parcours :</p> <p>1-Animation sociale et socioculturelle / 2-Assistance sociale / 3-Éducation spécialisée / 4- Villes et territoires durables / 5-Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux.</p> <p>Autres BUT envisageables :</p> <p>Génie biologique 5 parcours :</p> <p>1-Agronomie / 2-Biologie médicale et biotechnologie / 3-Diététique et nutrition / 4-Sciences de l'environnement et écotechnologies / 5-Sciences de l'aliment et biotechnologie.</p>

Université

La licence en 3 ans est le 1er niveau de diplôme avant un master (Bac+5)

Licences adaptées au bac ST2S :

- Licence sciences sanitaires et sociales.
- Licence de sciences humaines et sociales (psychologie, sociologie, sciences de l'éducation). Une solide culture générale est attendue.
- Licence de sciences de la vie (bon niveau scientifique nécessaire).

Formations spécialisées

Elles recrutent en général sur Parcoursup ou sur concours. Attention, les inscriptions aux concours peuvent se faire dès le premier trimestre de terminale. La durée des études varie selon les formations. Attention ces formations ne recrutent pas en priorité des Bacs ST2S.

Écoles d'art

Écoles de l'armée (infirmier/e militaire ...)

Écoles de commerce et de gestion

Le DEUST (Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques), sanctionne une formation professionnelle en deux ans, adaptée aux besoins de l'économie régionale.

Quelques exemples :

- Préparateur / technicien en pharmacie
- Animation et gestion des activités physiques, sportives ou Culturelles (plusieurs parcours).
- Métiers de la forme
- Technologies de l'organisation dans les professions de santé (Lille)
- Médiations citoyennes, ville, environnement et justice sociale (Strasbourg)
- Intervention sociale (2 parcours à Lille et Dunkerque)

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Les études paramédicales mènent aux métiers d'infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, diététicien, auxiliaire de puériculture, aide-soignant, entre autres.

Les études dans le domaine social conduisent aux métiers d'assistant de service social, de conseiller en économie sociale et familiale, d'éducateur spécialisé ou encore d'éducateur de jeunes enfants.

Autres possibilités : les métiers de secrétaire médical ou de gestionnaire de prestations sociales.