

Après le bac ST2S

Le baccalauréat technologique ST2S permet de s'engager dans la vie professionnelle après une poursuite d'études courtes.
(2 à 4 ans en moyenne après le bac)

En fonction des professions ciblées plusieurs formations sont possibles :

- Diplôme d'Etat d'infirmier, de puériculture, d'assistant de service social, d'éducateur spécialisé, de jeunes enfants, de conseillers en ESF...
 - BTS ou BUT d'imagerie médicale, de diététique, esthétique, de Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et social...
 - Formation en 1 an de secrétariat médical (FCIL)
 - DEUST : préparateur en pharmacie, animateur social...
- ou encore,
- Licence et Master notamment en Sciences sanitaires et sociales, en psychologie, sociologie.



RENSEIGNEMENTS

Pour d'autres renseignements sur la formation ou sur les modalités d'inscription :

Lycée Albert Thomas
20 rue Albert Thomas
42300 Roanne
Tél : 04 77 23 60 20

site du lycée :
[https://albert-](https://albert-thomas.ent.auvergnerhonealpes.fr)

[thomas.ent.auvergnerhonealpes.fr](https://albert-thomas.ent.auvergnerhonealpes.fr)

La série ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social



ST2S c'est quoi ?

Sciences et Technologie de la Santé et du Social

La série ST2S est une **filière technologique à caractère scientifique**, dont l'objectif est la poursuite d'études supérieures dans les champs sanitaire et social.

Pour qui ?

Pour les élèves intéressés par l'actualité dans les domaines sanitaire et social.

Pour les élèves dynamiques qui ont des capacités à travailler avec les autres, d'écouter et de communiquer.

Pour les élèves qui apprécient les matières scientifiques.

Des mini-stages sont proposés et co-animés par des enseignants de spécialités

L Matières

Enseignements communs

- Français
- Philosophie
- Histoire géographie
- Enseignement technologique en langue étrangère (anglais)
- Enseignement moral et civique
- Langues vivantes (LV1 & LV2)
- Éducation physique et sportive
- Mathématiques
- Accompagnement personnalisé

Enseignements de spécialité

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

Options

- Langue et culture de l'antiquité (Latin)
- Langue et culture de l'antiquité (Grec)
- Langue vivante 3
- Musique
- Théâtre
- EPS

Ses spécificités

Les enseignements scientifiques permettent l'acquisition d'une culture sanitaire, sociale et biologique.

1. Sciences et techniques sanitaires et sociales :

- Comprendre les faits sanitaires et sociaux
- Identifier les réponses élaborées dans le cadre des politiques.
- Étudier le fonctionnement des institutions et des dispositifs.

2. Biologie et Physiopathologie humaines :

- Comprendre l'organisation générale de l'être humain et son fonctionnement global.
- Analyser les interactions avec l'environnement dans ses dimensions biologiques et médico-sociales.

L'enseignement technologique privilégie **le travail de réflexion et d'analyse** à partir de documents d'actualité. Il a pour finalité **la maîtrise des concepts et l'apprentissage de l'autonomie.**