

Lycée polyvalent les Catalins,

24 avenue des Catalins 26200 Montélimar

04.75.00.76.76 – <https://www.catalins.fr>

Lycée des Métiers du transport et de la logistique, de l'énergie, des sciences appliquées et du

LES CATALINS

Lycée polyvalent



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE : ST2S Sciences et Technologies de la Santé et du Social



Un bac technologique :

**Pour donner du sens à son apprentissage...
... vers une poursuite d'études post-bac**

Le bac technologique sciences et technologies de la santé et du social (ST2S) s'adresse aux élèves intéressé-es par les questions liées aux secteurs sanitaire et social, aux relations humaines, et qui ont un projet professionnel tourné vers les métiers du secteur de la santé ou du social.

OBJECTIFS :

- Explorer des questions de société relevant du champ de la santé et du social.
- Confirmer un projet d'orientation vers des poursuites d'études dans le secteur de la santé et du social.
- Construire une culture technologique pour aborder des questions de société traitant de la santé et du bien-être social.

LES COMPETENCES ATTENDUES

Travailler en équipe, apprécier le contact humain, savoir communiquer de manière claire et vulgarisée, cela fait partie des qualités valorisées pour le passage en **ST2S**. Ce cursus prépare souvent à des métiers portant sur l'**accompagnement d'usagers** ou de **patients**. Il convient donc d'apprécier la relation avec le public pour s'épanouir dans cette filière. Un intérêt pour les questions d'accompagnement de la personne et un certain degré d'**empathie** peuvent ainsi être utiles pour les étudiants qui souhaitent s'engager dans cette voie.

LES SPECIALITES :

En première, les trois spécialités sont :

- **Sciences sanitaires et sociales** qui donnent aux élèves les outils pour analyser les situations sanitaires ou sociales d'actualité, pour identifier les besoins de santé et de vie sociale, de bien-être des populations, leur prise en charge et la mise en œuvre d'action ;
- **Biologie et physiopathologie humaines** donne aux élèves les connaissances sur l'organisation de l'être humain, ses fonctions physiologiques (motricité, appareil digestif et nutrition...), l'étude de certaines pathologies grâce aux techniques d'imagerie médicale ;
- **Physique chimie** pour la santé visant à l'acquisition par les élèves des unités, séries de mesure et ordres de grandeur, des notions numériques (proportionnalité, fonctions, programmation...).

En terminale, les deux spécialités sont :

- **Sciences sanitaires et sociales** ;
- **Chimie, biologie et physiopathologie humaines**.

APRES LE BAC

Ce Bac nécessite, pour l'obtention d'une qualification professionnelle, une poursuite d'étude au niveau BAC + 2, +3 et au-delà :

Etudes dans l'enseignement supérieur :

- **B.T.S.** en deux ans
- **B.U.T.** en trois ans
- **D.T.S.** en trois ans
- **I.F.S.I**
- **Licences Universitaires**