



LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE ST2S

SOMMAIRE / PROGRAMME

- ▶ Qu'est-ce que le Baccalauréat technologique ST2S ?
- ▶ Baccalauréat technologique ST2S, quels contenus ?
- ▶ Thèmes étudiés en Sciences et Technique sanitaires et sociales
- ▶ Les poursuites d'études
- ▶ Les points forts de l'établissement

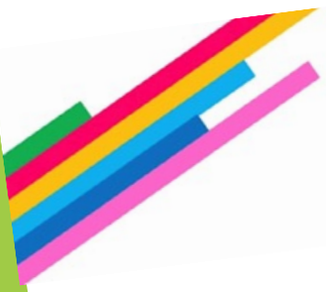


Qu'est-ce que le
Baccalauréat
technologique ST2S ?



Qu'est-ce que le Baccalauréat technologique ST2S ?

- ▶ Le bac ST2S permet aux lycéens qui le souhaitent de se concentrer durant leurs années de première et de terminale sur des enseignements portant sur les secteurs « médical » et « sanitaire et social ». Les matières proposées en option permettent de s'orienter, une fois le bac en poche, vers les études supérieures dans ces secteurs d'activités.



Petite précision :

- ▶ Cette filière n'est pas adaptée si vous souhaitez devenir :

Médecin



Ergothérapeute



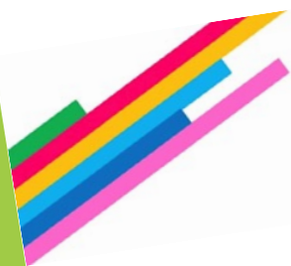
Sage femme

Kinésithérapeute



Un secteur d'activités porteur
d'emplois :

Le baccalauréat ST2S offre de
nombreuses possibilités dans un
secteur en pleine expansion !



Quels contenus ?

- ▶ L'option santé social en classe de seconde générale et technologique : une heure et demie d'enseignement par semaine
- ▶ Six thèmes peuvent être étudiés :
 - Action humanitaire
 - Vivre ensemble sur un territoire
 - Handicap au quotidien
 - Hôpital : images et réalités
 - Les âges extrêmes de la vie
 - Santé et innovations
 - Pauvreté, logement, santé.
- ▶ Un enseignement général en classe de première et terminale :
 - ▶ Français puis philosophie
 - ▶ Mathématiques
 - ▶ Langues vivantes
 - ▶ Histoire géographie
 - ▶ Sciences physiques et chimiques
 - ▶ Education physique et sportive
- ▶ Les enseignements de spécialité :
 - ▶ En première : sciences et techniques / sanitaires et sociales et biologie / physiopathologie humaines et physique-chimie de la santé
 - ▶ En terminale : sciences et techniques sanitaires et sociales et chimie biologie physiopathologie humaines.



THÈMES ÉTUDIÉS EN SCIENCES ET TECHNIQUES SANITAIRES ET SOCIALES :

► PÔLE THÉMATIQUE :

- Etat de santé et bien-être social d'une population
- Déterminants de santé
- Risques sanitaires et crises sanitaires pauvreté, exclusion sociale
- Politiques de santé publique, politiques sociales
- Dispositifs et institutions sanitaires et sociaux

► PÔLE MÉTHODOLOGIQUE :

- Recueil de données
- Outils et méthode de recherche : techniques d'enquêtes
- Exploitation des données
- Protection de l'information
- Approche des organisations sanitaires et sociales
- Démarche de projet

BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINE :

Compréhension de l'organisation générale de l'être humain et de son fonctionnement global

Analyse des interactions avec l'environnement dans ses dimensions biologiques et médico-sociales



PARTIE CHIMIE :

Thème 1 : Prévenir et sécuriser

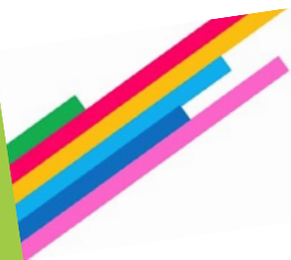
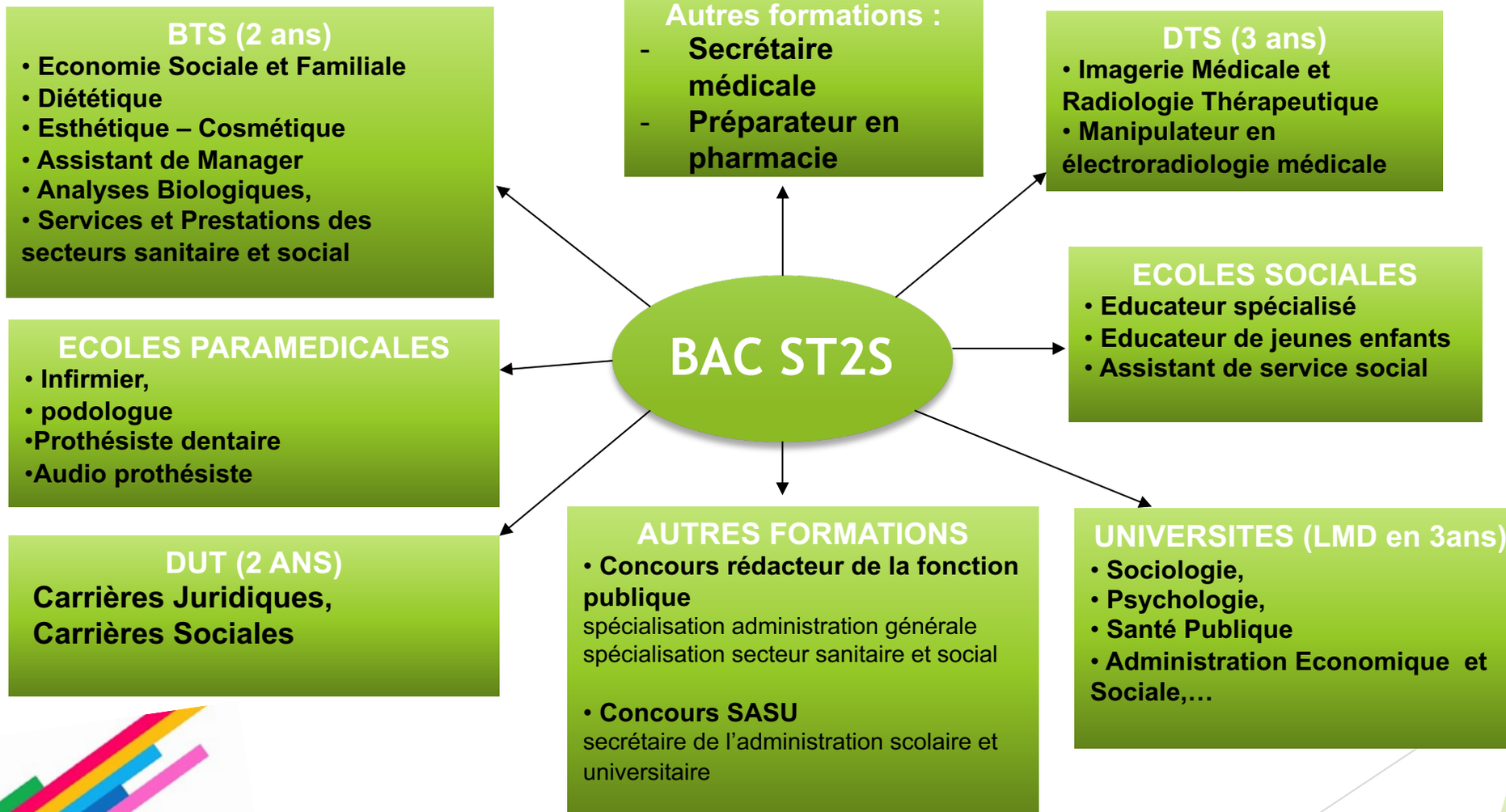
Thème 2 : La sécurité physico-chimique dans l'alimentation

Thème 3 : la sécurité chimique dans l'environnement





Les poursuites d'études :





LES POINTS FORTS DE L'ÉTABLISSEMENT :

- 92 % à 96 % de réussite au baccalauréat (au-dessus de la moyenne nationale et académique)
- Travail en groupe en bio-chimie et en sciences et techniques sanitaires et sociales
- Une pédagogie ouverte et dynamique
- Accompagnement personnalisé
- 90% de nos élèves poursuivent des études supérieures (BTS, IFSI, IRTS, licence)
- Partenariat avec le lycée Blaise Pascal et le lycée Notre dame de Peltre : nos terminales effectuent une journée d'immersion en BTS.

