Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (ST2S)



- Programmes
- Sciences sanitaires et sociales <u>Première</u>: santé, bien-être et cohésion sociale, protection sociale, modes d'intervention sociale et en santé
 - Terminale: politiques et dispositifs de santé publique, politiques et dispositifs d'action sociale
 - Méthodologies appliquées au secteur sanitaire et social : démarche d'étude et de projet
- Biologie et physiopathologie humaine <u>Première</u>: organisation de l'être humain, motricité, nutrition, circulation sanguine, échanges gazeux
 - <u>Terminale</u>: milieu intérieur et homéostasie, transmission de la vie, gène et transmission de l'information génétique, défense de l'organisme
- Physique-chimie <u>Première et Terminale</u>: prévenir et sécuriser (les acides et les bases), analyser et diagnostiquer (l'œil), faire des choix autonomes et responsables (les glucides)

Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (ST2S) (ST2S) Stanislas Lycée Polyvalent et CFA

Aptitudes requises

- 1. Niveau scolaire : bon niveau de rédaction, de lecture et d'exploitation de documents.
- 2. Savoir être : empathie, assiduité, persévérance.
- 3. Savoir-faire : travail en groupe, autonomie, esprit critique, rigueur et régularité.
- 4. Mais surtout ... de l'intérêt pour les questions du champ sanitaire et social.

Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (ST2S) Stanislas Lycée Polyvalent et CFA

- Poursuites d'études possibles
 - Formations dans le domaine paramédical : Institut de Formation en Soins Infirmiers (IFSI), BTS ou BUT Diététique, DTS Imagerie et manipulation en radiologie, Ecoles de kinésithérapie en Allemagne...
 - Formations dans le travail social : Educateur/trice spécialisé, éducateur/trice jeunes enfants, Assistant.e social.e, Conseiller.e en éducation sociale et familiale...
 - Et beaucoup d'autres débouchés possibles : BTS Analyse de biologie médicale, Formations en apprentissage (préparation en pharmacie, assistanat dentaire), DEUST Activités physiques et sportives adaptées, DEUST Médiation citoyenne

Bac Technologique STI2D



- Programme étudié (contenus)
 - Sciences (9h) : Mathématiques et sciences physiques & chimie ;
 - Innovation technologique (3h);
 - Ingénierie et Développement Durable (9h).

Regroupées en une seule spécialité en Tale : 2I2D

Bac Technologique STI2D



• Aptitudes requises

- 1. Niveau correct en sciences (Mathématique et sciences physiques);
- 2. Un intérêt pour les nouvelles technologies ;
- 3. Une préférence pour les activités pratiques ;
- 4. Un intérêt pour les enjeux environnementaux.



Bac Technologique STI2D



- Poursuites d'études possibles
 - BTS;
 - BUT;
 - Classes préparatoires aux grandes écoles (*TSI Haguenau*), écoles d'ingénieurs, écoles d'architecture.

Filière STMG

Sciences et technologies du management et de la gestion

2 disciplines principales imposées





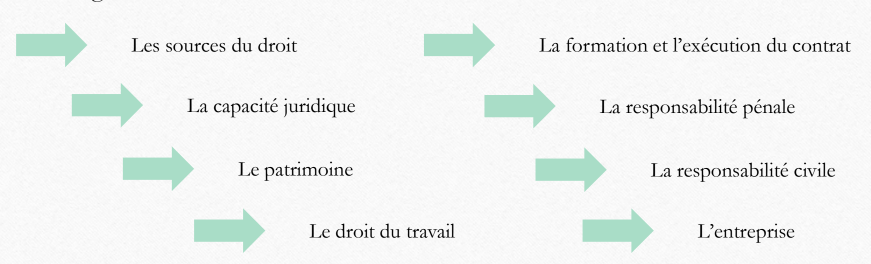
Droit et économie

Management sciences de gestion et numérique

Droit et économie

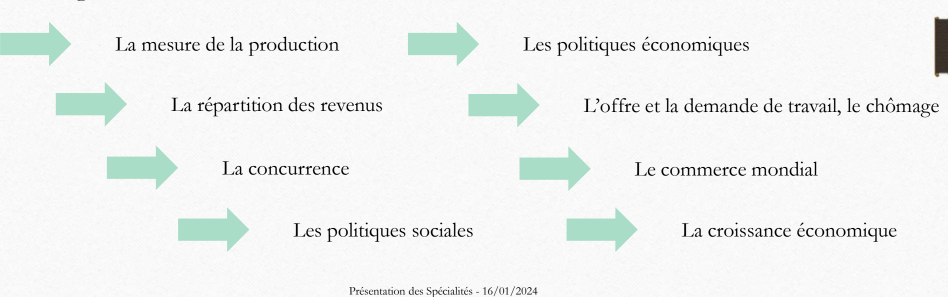


• Programme étudié en droit



Droit et économie

• Programme étudié en économie



Management sciences de gestion et numérique

Programme étudié



Un enseignement spécifique au choix en terminale, support du Grand oral



Mercatique



Ressources humaines et communication



Gestion et finance

Filière STMG



• Aptitudes requises

- 1 Niveau scolaire satisfaisant, regard sur les SES, + option Management et gestion
 - Savoir être : de la régularité et de la persévérance dans l'effort, capacités relationnelles (travaux de groupe)
 - Savoir faire : des bases solides en calcul même si vous ne choisissez pas gestion finance en terminale, capacité à se vendre à l'oral : Grand oral coefficient 14 en STMG.

Filière STMG



• Poursuites d'études possibles

- IUT GEA, techniques de commercialisation, information communication, MMI,
- Les différents BTS: NDRC, MCO, CG, SAM, GPME,
- De nombreuses offres en alternance,
- Classe préparatoire aux Grandes Ecoles ECT à René Cassin à Strasbourg.

Observations

• Une filière exigeante qui offre des perspectives attractives.