

STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Pour les élèves intéressés par l'innovation technologique et la transition énergétique et qui veulent comprendre et concevoir de nouveaux produits

Enseignements

| Classe de Première | | Classe de Terminale | |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------------------|---------|
| ENSEIGNEMENTS COMMUNS | | ENSEIGNEMENTS COMMUNS | |
| Français | 3h | Philosophie | 2h |
| Mathématiques | 3h | Mathématiques | 3h |
| Histoire-géographie | 1h30 | Histoire-géographie | 1h30 |
| Enseignement moral et civique | 18h/an | Enseignement moral et civique | 18h/an |
| LVA et LVB + Spécialité en anglais | 3h + 1h | LVA et LVB + Spécialité en anglais | 3h + 1h |
| Éducation physique et sportive | 2h | Éducation physique et sportive | 2h |
| ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | | ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | |
| Ingénierie et Développement durable | 9h | Ingénierie, Innovation et Développement Durable | 12h |
| Innovation Technologique | 3h | | |
| Physique-Chimie et Mathématiques | 6h | Physique-Chimie et Mathématiques | 6h |

Poursuites d'études

Nombreux BTS dans des domaines variés:

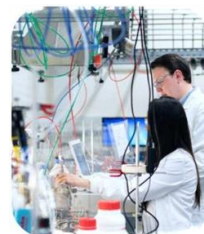
CIEL Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique
 CRSA Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
 CCST Conseil et Commercialisation de solutions Techniques
 Electrotechnique
 Bâtiment....

Plusieurs BUT dans des domaines variés:

Génie électrique et informatique industrielle (GE2), Génie Mécanique et Productique, génie industriel et maintenance, Informatique, Réseaux et Télécommunications, Génie civil - construction durable

Mais aussi Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (**CGPE**) – **TSI**, ou Classe Prépa intégrée (CPI) aux écoles d'ingénieurs

Secteurs d'activité



Recherche et développement



Bâtiment, Travaux publics, Architecture



Construction navale, Ferroviaire et aéronautique, Maintenance, Matériaux, Mécanique



Audiovisuel, Informatique, Télécoms et numérique



Energie, électronique et environnement



Paramédical

STL (Sciences et technologies de laboratoire)

Pour élèves intéressés par les matières scientifiques et l'expérimentation en laboratoire, qui sont curieux des sciences et de leurs applications

2 séries Biotechnologie & SPCL (Sciences physiques et chimiques)

secteurs d'activité

Enseignements

Les enseignements suivis en première et en terminale

| Classe de Première | | Classe de Terminale | |
|------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| ENSEIGNEMENTS COMMUNS | | ENSEIGNEMENTS COMMUNS | |
| Français | 3h | Philosophie | 2h |
| Mathématiques | 3h | Mathématiques | 3h |
| Histoire-géographie | 1h30 | Histoire-géographie | 1h30 |
| Enseignement moral et civique | 18h/an | Enseignement moral et civique | 18h/an |
| LVA et LVB + Techno en anglais | 4h + 1h | LVA et LVB + Techno en anglais | 4h + 1h |
| Éducation physique et sportive | 2h | Éducation physique et sportive | 2h |
| ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | | ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | |
| Physique -chimie et mathématiques | 5h | Physique -chimie et mathématiques | 5h |
| Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques de laboratoire | 9h | Biotechnologie <u>ou</u> Sciences physiques et chimiques en laboratoire | 13h |
| Biochimie-biologie | 4h | | |



Infirmier
Biologie médicale
Audioprothésiste
Opticien lunetier
Manipulateur radio



L'industrie chimique,
L'agroalimentaire,
La cosmétique
Génie de
l'environnement
Contrôle qualité
Analyse chimique,
Bioanalyses, Les
métiers de l'eau

Poursuites d'études

Nombreux BTS dans des domaines variés:

BTSA ANABIOTEC (analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales)

BTSA BIOQUALIM (qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire)

Analyses de biologie Médicale

Opticien-lunetier (*privilégier la spécialité SPCL*)

Plusieurs BUT dans des domaines variés:

Chimie, Génie biologique...

Licence universitaire: Sciences de la Vie / de la Terre, de la Santé

Mais aussi Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (**CGPE**) – **TB** ou Classe Prépa intégrée (CPI) aux **écoles d'ingénieurs**

STAV (Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)

Pour élèves intéressés par l'agriculture, l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire.

Enseignements

| Classe de Première | | Classe de Terminale | |
|---------------------------------------------|--------|---------------------------------------------|--------|
| ENSEIGNEMENTS COMMUNS | | ENSEIGNEMENTS COMMUNS | |
| Français | 3h30 | Philosophie | 2h |
| Mathématiques et numérique | 3h30 | Mathématiques et numérique | 3h30 |
| Histoire-géographie | 1h30 | Histoire-géographie | 1h30 |
| Education socioculturelle | 1h | Education socioculturelle | 1h |
| Enseignement moral et civique | 18h/an | Enseignement moral et civique | 18h/an |
| LVA et LVB | 3h30 | LVA et LVB | 3h30 |
| Éducation physique et sportive | 2h | Éducation physique et sportive | 2h |
| ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | | ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | |
| Gestion des ressources et de l'alimentation | 6h45 | Gestion des ressources et de l'alimentation | 6h45 |
| Territoires et sociétés | 2h30 | | |
| Technologie | 3h | Territoire et technologie | 4h30 |

secteurs d'activité



Environnement, Agronomie,
Services à l'agriculture et à l'environnement



Productions
agricoles



Agroalimentaire



Tourisme vert Aménagement de
l'espace

Poursuites d'études

Nombreux **BTS** dans des domaines variés:

BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

BTSA Métiers de l'élevage : développement, production, conseil

BTSA Aménagement paysager

BTSA Métiers du végétal : alimentation, ornement et environnement

BTSA Gestion et Maîtrise de l'eau

BTSA Gestion et Protection de la Nature

BUT Génie biologique (dont agronomie)

Licence universitaire: Sciences de la Vie / de la Terre

Mais aussi Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (**CGPE**) – **TB** ou Classe Prépa intégrée (CPI) aux écoles d'ingénieurs

ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)

Pour élèves attirés par le travail sanitaire et social

Enseignements

| Classe de Première | | Classe de Terminale | |
|-----------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------|---------|
| ENSEIGNEMENTS COMMUNS | | ENSEIGNEMENTS COMMUNS | |
| Français | 3h | Philosophie | 2h |
| Mathématiques | 3h | Mathématiques | 3h |
| Histoire-géographie | 1h30 | Histoire-géographie | 1h30 |
| Enseignement moral et civique | 18h/an | Enseignement moral et civique | 18h/an |
| LVA et LVB + Spécialité en anglais | 3h + 1h | LVA et LVB + Spécialité en anglais | 3h + 1h |
| Éducation physique et sportive | 2h | Éducation physique et sportive | 2h |
| ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | | ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | |
| Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales | 7h | Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales | 8h |
| Chimie Physique pour la santé | 3h | | |
| Biologie et Physiopathologies Humaines | 5h | Chimie, Biologie et Physiopathologie humaines | 8h |

Poursuites d'études

Nombreux **BTS** dans des domaines variés:

ESF Economie Sociale et Familiale

SP3S services et prestations des secteurs sanitaire et social

Diététique

DTS Imagerie médicale

BUT Carrières Sociales

Ecoles spécialisées:

IFSI (Soins infirmiers), **IFAS** (aide-soignant),

Ecoles des **Travailleurs Sociaux** (assistant social, éducateur, EJE...)

BPJEPS

secteurs d'activité



Métiers du soin
Infirmier, Diététicien, Professionnel du soin et de la rééducation...



Métiers techniques

Technicien de laboratoire (Cosmétologie, Analyse de biologie médicale, agro-alimentaire ...),
Prothésiste, Préparateur en pharmacie,
Manipulateur en électroradiologie...



Métiers du social

Educateur,
Assistant du service social,
Assistant médico-administratif...

STMG (Sciences et techno. du management et de la gestion)

Pour élèves attirés par le fonctionnement des organisations, le management, le marketing, le droit

Enseignements

| Classe de Première | | Classe de Terminale | |
|------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------|---------|
| ENSEIGNEMENTS COMMUNS | | ENSEIGNEMENTS COMMUNS | |
| Français | 3h | Philosophie | 2h |
| Mathématiques | 3h | Mathématiques | 3h |
| Histoire-géographie | 1h30 | Histoire-géographie | 1h30 |
| Enseignement moral et civique | 18h/an | Enseignement moral et civique | 18h/an |
| LVA et LVB + Spécialité en anglais | 3h + 1h | LVA et LVB + Spécialité en anglais | 3h + 1h |
| Éducation physique et sportive | 2h | Éducation physique et sportive | 2h |
| ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | | ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | |
| Sciences de gestion et numérique | 7h | Management, sciences de gestion et numérique + enseignement spécifique | 10h |
| Management | 4h | | |
| Droit et économie | 4h | Droit et économie | 6h |

secteurs d'activité



Commercial, Conseiller en magasin, banque ou en assurances, e-commerce Marketing Export, Logistique



Assistant manager



Chef de projet Manager



Community manager Communication



Ressources humaines Comptabilité Gestion des systèmes d'information

Poursuites d'études

Nombreux BTS dans des domaines variés:
 Commerce et Vente (MCO, NDRC, CSST...)
 Communication, Tourisme
 Comptabilité Gestion **BUT** Carrières Sociales

Plusieurs BUT dans des domaines variés:
 Gestion des Entreprises et des Administrations
 Information-communication
 Technique de commercialisation

Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG)
 Mais aussi Classe Préparatoire Economique Commerciale Technologique (CGPE) – ECT

STHR (Sciences & techno. de l'hôtellerie & de la restauration)

Pour élèves attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration

Enseignements

| Classe de Première | | Classe de Terminale | |
|--------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ENSEIGNEMENTS COMMUNS | | ENSEIGNEMENTS COMMUNS | |
| Français | 3h | Philosophie | 2h |
| Mathématiques | 3h | Mathématiques | 3h |
| Histoire-géographie | 1h30 | Histoire-géographie | 1h30 |
| Enseignement moral et civique | 18h/an | Enseignement moral et civique | 18h/an |
| LVA et LVB + Spécialité en anglais | 3h + 1h | LVA et LVB + Spécialité en anglais | 3h + 1h |
| Éducation physique et sportive | 2h | Éducation physique et sportive | 2h |
| ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | | ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | |
| Sciences et technologies culinaires et des services | 10h | Sciences et technologies culinaires et des services - Enseignement scientifique alimentation - environnement | 13h |
| Enseignement scientifique alimentation - environnement | 3h | | |
| Économie - gestion hôtelière | 5h | Économie - gestion hôtelière | 5h |

secteurs d'activité



Maître d'hôtel
Chef de rang
Cuisinier
Chef de partie



Directeur d'hôtel
Réceptionniste
Gouvernante

Poursuites d'études

Poursuite naturelle:

BTS « Management en hôtellerie-restauration »

D'autres BTS sont aussi possibles dans les domaines:
du **tourisme, du commerce, de la gestion...**

La formation en gestion permet de poursuivre dans
l'administration, la gestion, le commerce...



Directeur de centre de vacances
Responsable d'hébergement
Responsable évènementiel



Personnel navigant