## LES FILIÈRES TECHNOLOGIQUES

### Pour quel profil d'élève?

Les baccalauréats technologiques permettent une approche à la fois **théorique** et **pratique** autour de **situations concrètes.** 

Le parcours de l'élève est ainsi davantage orienté vers un domaine d'activité pour lequel le jeune a un attrait et lui permet ainsi de développer ses compétences y compris dans les autres enseignements plus généraux.

#### Quelles sont les filières existantes?

- STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STMG: Sciences et technologies du management et de la gestion
- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- S2TMD : Sciences et Technologies du Théâtre, de la Musique et de la Danse
- STHR : Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (Seconde spécifique)
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués (Option obligatoire en seconde : création et culture design et atelier artistique)
- AGRO CAMPUS : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (Après seconde GT)

## LES FILIÈRES TECHNOLOGIQUES

Le choix d'une filière technologique ne dépend pas uniquement des résultats de l'élève mais de son besoin de travailler depuis le concret pour apprendre et comprendre les notions plus théoriques.

On peut ainsi avoir recours à une pédagogie inversée : on part de tests, de manipulations, ou d'observation d'un phénomène pour remonter et parvenir à l'« équation » et au « modèle théorique » au lieu de raisonner à partir de l'équation qui est parfois trop abstraite.

#### **FILIERE ST2S**

## Pour qui?

Les élèves intéressés par les questions sanitaires et sociales, ayant le goût du travail en équipe, le sens des relations humaines, posséder de la rigueur, un esprit d'analyse et de synthèse, avoir de bonnes qualités d'expression écrite et orale et un niveau convenable dans les matières scientifiques.

Contenu	Horaires en Première	Horaires en Terminale
Mathématiques	3H	3H
Sciences physiques et chimie pour la santé	3H	3H
Biologie physiopathologie humaine	5H	5H
Sciences et techniques du sanitaire et du social	7H	8H
LVI et LV2 (dont Ih d'ETLV)	4H	4H
Français	3H	
Philosophie		2H
Histoire-Géo	1H30	IH30
Education morale et civique	18H annuelles	18H annuelles
EPS	2H	2H

# Quels secteurs d'activité?

- Paramédical
- Social
- Travailler auprès de publics en situation de vulnérabilité.

## Exemples de filières post-bac

- BTS ESF
- BTS SP3S
- BTS analyse biologie médicale
- BTS diététique

- IFSI
- Ecoles assistants des services sociaux
- Educateur spécialisé/EJE

- BUT carrières sociales
- BUT imagerie médicale
- BUT manipulateur en électroradiologie médicale
- Licence de sciences sociales
- Licence de sociologie
- Licence de psychologie

#### **FILIERE STL**

### Pour qui?

Les élèves intéressés par les sciences, le laboratoire, la découverte et la société. Un élève curieux et qui cherche un environnement stimulant pour travailler. Un niveau moyen en sciences est requis.

Spécialité biotechnologies : Les biotechnologies sont les technologies qui étudient le vivant, ou les innovations,

créer à partir des êtres vivants.

Contenu	Horaires en Première	Horaires en Terminale
Biologie – Biochimie	4h	/
Biotechnologies	9h	1
Biologie – biochimie – biotechnologies	/	I3h
Physique-chimie – mathématiques	5h	5h
Mathématiques	3h	3h
LVI et LV2 (dont Ih d'ETLV)	4h	4h
Français	3h	/
Histoire-Géo	Ih30 min	Ih30 min
Philosophie	1	2h
EPS	2h	2h

# Quels secteurs d'activité?

- Industrie pharmaceutique
- Cosmétique
- Agro-alimentaire
- Recherche
- Médical
- Industries vertes
- Biologie marine

## Exemples de filières post-bac

- BTS Bioanalyses et contrôles
- BTS Biotechnologies
- BTS Biologie médicale
- BTS Diététique
- DTS Imagerie et radiologie thérapeutique
- BTS Métiers de l'eau ...

- CPGE (classe préparatoire aux grandes écoles) – TB (technologie biologie)
- Écoles d'ingénieur

- BUT Génie biologique
- BUT Génie chimique
- Licence science de la vie
- Écoles spécialisées (Ostéopathie, infirmier, ergothérapie ...).

#### **FILIERE STI2D**

Pour qui?

Des élèves intéressés par les nouvelles technologies, le développement durable et l'étude du cycle de vie des produits, les énergies renouvelables, la gestion des ressources, les matériaux, le recyclage, l'informatique et les objets connectés et communicants, la créativité, le travail en groupes de projet, la réalisation de prototypes, ...

Contenu	Horaires en Première	Horaires en Terminale
Mathématiques LVA et LVB (dont Ih d'Enseignement Technologique en LV) Français en Ière et philosophie en Tale Histoire-Géo et Enseignement Moral et Civique EPS Innovation Technologique (IT) Ingénierie et Développement Durable (I2D) Ingénierie Innovation et Développement Durable (2I2D) avec une spécificité parmi :Architecture et construction ou Energie Environnement ou Innovation Technologique et Eco-Conception ou Système d'Information et Numérique Physique-Chimie et Mathématiques	3h 4h 3h 2h 2h 3h 9h	3h 4h 2h 2h 2h 2h

## Exemples de formations et diplômes post-bac

- BTS formation professionnalisante en 2 ans, en lycée, souvent gratuite, (avec des élèves de BAC PRO pour qui c'est LA poursuite d'études), alternance possible
- BUT en 3 ans à l'Université, gratuit, alternance possible en 3 ème année
- Licence en 3 ans à l'Université puis possibilité de Master (+ 2ans), gratuit, alternance possible en 3 ème année
- Prépa TSI <u>réservée au STI2D</u>, en <u>2ans</u>, en lycée, gratuit, prépare aux concours pour écoles d'ingénieur (+ 3ans) parfois gratuites pour les plus prestigieuses, ou payantes (~8000€/an)

#### Quels secteurs d'activité?

- Informatique infrastructure et réseau
- Informatique logiciel programmation
- Bâtiment, travaux publics, architecture
- Constructions navale, ferroviaire, aéronautique, mécanique et matériaux,
- Maintenance
- Energies,
- Electronique
- Automatisme
- Climatisation et fluide
- Domotique
- . . .

#### **FILIERE STMG**

Pour qui?

Les élèves intéressés par la **réalité du fonctionnement des organisations**, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.

Contenu	Horaires en Première	Horaires en Terminale
Mathématiques	3H	3H
LVI et LV2 (dont Ih d'ETLV)	4H	4H
Français	3H	-
Histoire-Géo	1H30	1H30
EPS	2H	2H
Sciences de gestion et numérique	7H	-
Droit-Economie	4H	6H
Management	4H	-
Philosophie	-	2H
Management, sciences de gestion et numérique	-	10H

Quels secteurs d'activité ?
Commercial
Marketing
Gestion
Finance
Banque
Immobilier
Gestion informatique
Ressources humaines

Exemples de filières post-ba	ıc		
<ul><li>BTS MCO</li><li>BTS NDRC</li><li>BTS SAM</li><li>BTS Informatique</li></ul>	<ul><li>BTS Banque</li><li>BTS CG</li><li>BTS Gestion des PME</li><li>BTS CI</li></ul>	<ul><li>BUT Tech de co</li><li>BUT GACO</li><li>BUT GEA</li></ul>	<ul><li>Licence de droit</li><li>Licence de gestion</li><li>CPGE</li><li>DCG</li></ul>

Pour qui?

Le bac STHR réunit les élèves attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements se répartissent en trois pôles :

## **GESTION HOTELLIERE, RESTAURATION ET SERVICE**

L'admission en Ire se fait soit après une 2de spécifique, soit après une 2de générale et technologique, une 2de ou une Ire professionnelle, ou un CAP avec une mise à niveau les premières semaines.

## Lycée René Auffrey - Clichy

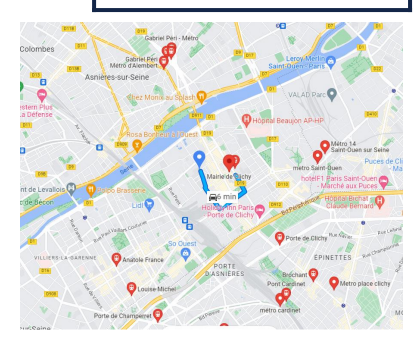


#### Exemples de filières post-bac

- BTS (Ex : Management hôtelier)
- BUT Management hôteliers
- BUT Gestion des organisations
- Licence pro mention organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration
- Formations spécialisées

#### Quels secteurs d'activité?

- Economie et gestion hotellière
- Technologies culinaires
- Sciences et technologies des services
- Management
- Ouverture internationale



#### **FILIERE AGRO STAV**

Pour qui?

Les élèves intéressés par les métiers du vivant : l'environnement et l'écologie, l'agriculture, les animaux et l'élevage, les espaces verts naturels, forestiers et urbains, l'eau et l'agroalimentaire.

Contenu	Horaires en Première	Horaires en Terminale
Mathématiques	3h	3h
Biologie-écologie	2,5h	2,5h
Physique Chimie	2,25h	2,25h
Aménagement ou Production végétale	3,5h	3,5h
LVI et LV2 (dont Ih d'ETLV)	1,75h*2	1,75h*2
Français Philosophie	2,75h	2,75h
Histoire-Géo	2h	2h
EPS	2h	2h

Quels secteurs d'activité ?
Biologie et écologie
Aménagement paysager
Production végétale
Production animale
Agro-alimentaire
Irrigation, eau potable,

#### **Exemples de filières post-bac**

- BTS Aménagement paysager
- BTS Horticulture
- BTS Agronomie-Productions végétales
- BTS Gestion et maîtrise de l'eau
- ysager BTS Gestion Protection de la Nature
  - BTS Gestion forestière
  - BTS Production Animale
  - BTS Viticulture-oenologie

- BUT génie biologique
- Prépa Technologie-Biologie
- Licence de Biologie ou biochimie

assainissement.

- Licence professionnelle

## COEFFICIENTS PRIS EN COMPTE POUR L'ENTRÉE EN 1ÈRE

Bacs concernés	Français	Maths	Histoire Géographie	LV1	Physique Chimie	SVT
ST2S	8	6	0	4	4	8
STI2D	6	6	0	6	8	4
STMG	6	6	6	6	0	0
STL BIO	6	6	0	4	6	6
STL SPCL	6	6	0	4	8	6

# LES FILIÈRES TECHNOLOGIQUES

BAC STI2D	Lycée les Pierres Vives, Carrières sur Seine : EE ; SIN Lycée Léonard de Vinci, Saint-Germain en Laye : EE ; ITEC ; SIN Lycée Charles de Gaulle, Poissy : SIN ; ITEC Lycée Le Corbusier, Poissy : EE ; AC Lycée Galilée, Cergy : EE ; SIN ; AC Lycée Jean Jaurès, Argenteuil : EE ; ITEC ; SIN Lycée Richelieu, Rueil-Malmaison : EE ; ITEC ; SIN
BAC STMG	Lycée E. Galois, Sartrouville Lycée Le Corbusier, Poissy Lycée Jules Ferry, Conflans Ste Honorine
BAC ST2S	Lycée Louise Weiss, Achères Lycée Poquelin, Saint-Germain en Laye Lycée F. et N. Léger, Argenteuil
BAC STL	Lycée Léonard de Vinci, Saint-Germain en Laye
BAC STD2A	Lycée Le Corbusier, Poissy
BAC STAV	Lycée Agricole et horticole, Saint-Germain en Laye
BAC STHR	Lycée d'Hôtellerie et de tourisme, Guyancourt Lycée René Auffray, Clichy
BAC S2TMD	Lycée La Bruyère, Versailles