

## ORIENTATION

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE : UN CHOIX STRATÉGIQUE POUR ACCÉDER AUX ÉTUDES SUPÉRIEURES SÉLECTIVES ?

Publié le 21 mai 2021



<https://www.fcpe75.org/la-voie-technologique-un-choix-strategique-pour-acceder-aux-etudes-superieures-selectives/>

## Après la classe de 2de

À l'issue de la classe de seconde, les élèves scolarisés dans un lycée générale et technologique ont le choix entre deux possibilités :

- **une poursuite dans la voie générale**, avec un choix à faire parmi trois spécialités ;
- **une poursuite dans la voie technologique**, avec le choix parmi différentes séries : STMG, STI2D, STL, ST2S, STD2A, S2TMD
- **STHR est un cas particulier car ce cycle de formation démarre dès la classe de seconde.**

Chaque année, environ **75 %** des élèves sont affectés dans la voie générale (moyenne sur les 3 dernières années), et donc **25%** dans la voie technologique.

**Si un élève aime  
les sciences expérimentales**



**2 voies sont possibles**



Paris 15<sup>ème</sup>  
Métro PASTEUR

## La voie GENERALE

**Spécialités en première:**  
Maths  
Physique-Chimie  
SVT

**Spécialités en terminale:**  
Maths ?  
Physique-Chimie ?  
SVT ?

## La voie TECHNO

**STL SPCL**  
**Spécialités en 1ère**  
Biologie  
Physique -Chimie-Maths  
PC labo (SPCL)  
+ Maths obligatoire

**STL SPCL**  
**Spécialités en Tale**  
Physique -Chimie-Maths  
PC labo (SPCL)  
+ Maths obligatoire



Paris 15<sup>ème</sup>  
Métro PASTEUR

Un exemple: le bac STL

# Section STL

## Sciences et Technologies de Laboratoire

Spécialité

# SPCL

Sciences  
Physiques



et  
Chimiques

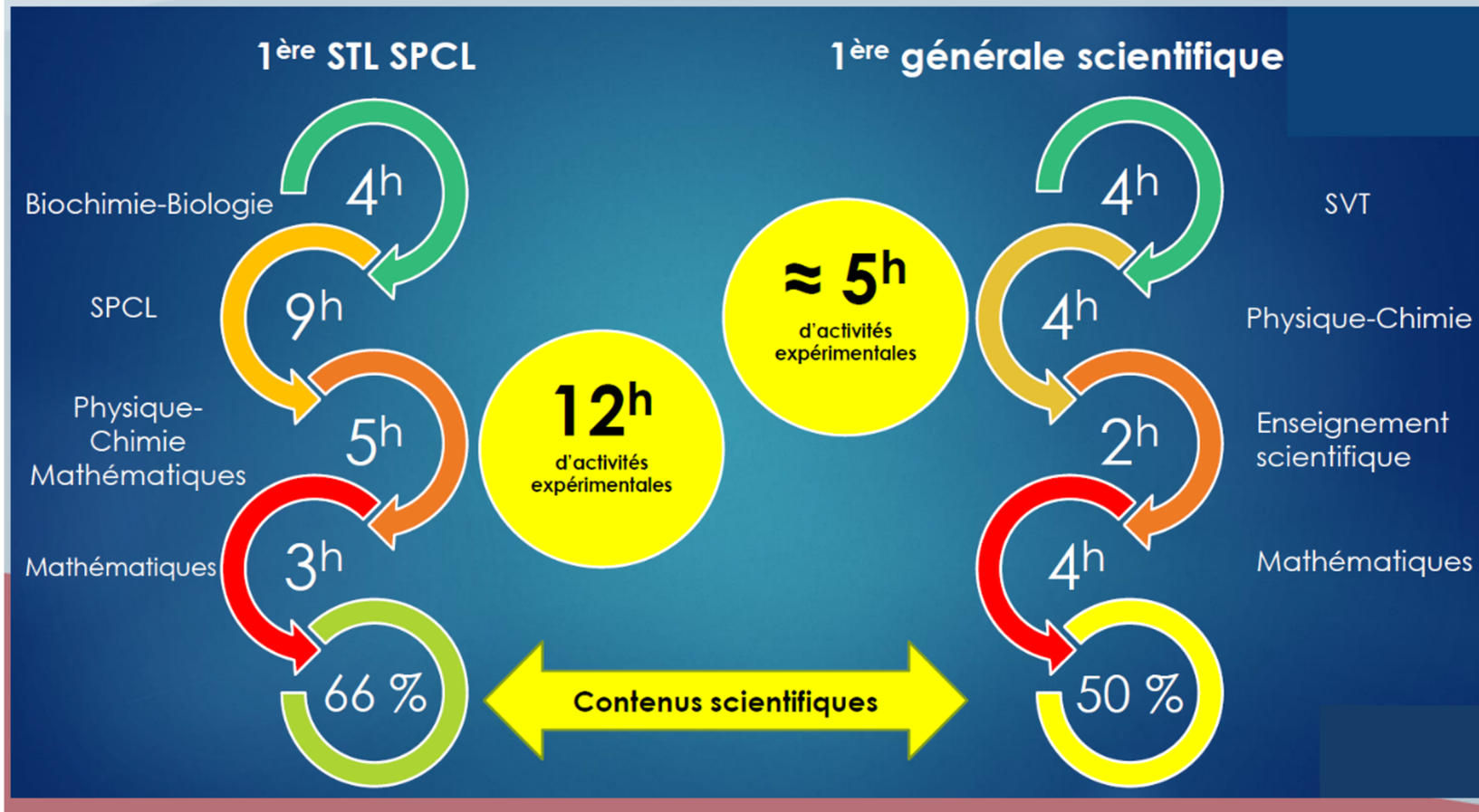


en  
Laboratoire

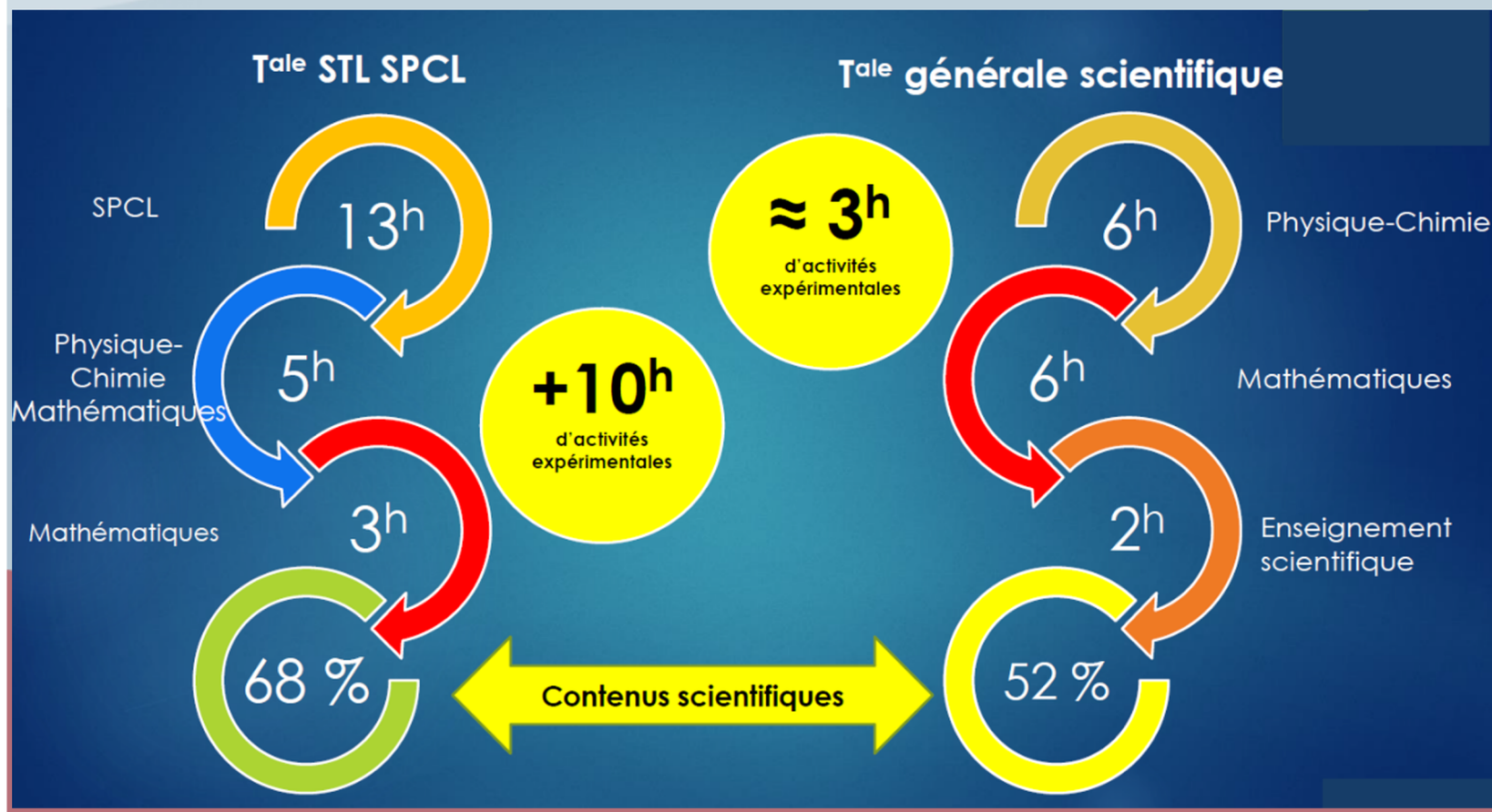


Paris 15<sup>ème</sup>  
Métro PASTEUR

# Quels contenus scientifiques ?



# Quels contenus scientifiques ?



## Quelles poursuites d'études ?

**BTS 45%**

Métiers de la Chimie,  
Qualité dans les Industries  
Alimentaires et les Bioindustries,  
Analyse en Biologie Médicale,  
Opticien Lunetier,  
Systèmes Photoniques,  
Techniques Physiques pour l'Industrie  
et le Laboratoire,  
Traitement des Matériaux...

**Licences  
professionnelles**

**Licences 12%**

Physique-Chimie  
Médecine  
STAPS  
Droit...

**IUT 35%**

Mesures Physiques  
Chimie  
Génie Chimique, Génie des Procédés  
Génie Biologique

**Autres 5%**

Écoles d'arts,  
orthopsie, infirmier....

**Prépa TPC, TSI 3%**

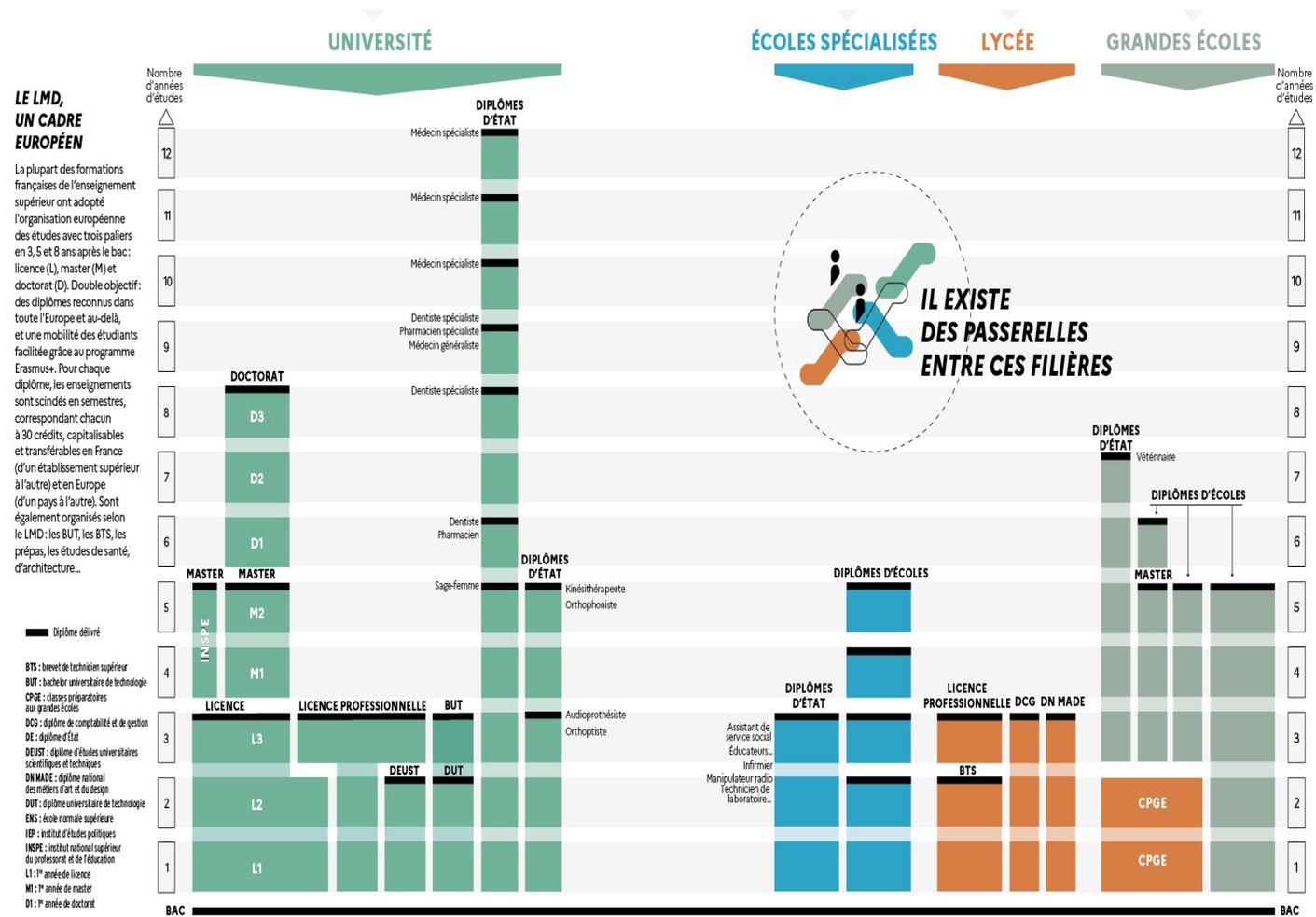
Classes préparatoires aux écoles  
d'ingénieurs **spécifiques** aux bacs  
technologiques

**Écoles  
d'Ingénieurs**



Paris 15<sup>ème</sup>  
Métro PASTEUR

# SCHEMA DES ETUDES SUPERIEURES



Le(s) bac(s) technologique(s)



## PASSEPORT POUR LA VOIE TECHNO

Publication : 16 avril 2021

Et si vous choisissiez la voie technologique ? Pour connaître les caractéristiques de chaque série de bac techno, les points clés du programme, les spécialités proposées, les poursuites d'études ou les perspectives, consultez "Passeport pour la voie techno".



### ■ HUIT BACS TECHNOLOGIQUES AU CHOIX

La voie technologique propose 8 séries de bacs organisées autour de grands domaines de connaissances liés aux différents secteurs d'activité :

- ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)
- STAV (Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant) en lycée agricole
- STD2A (Sciences et technologies du design et des arts appliqués)
- STHR (Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)
- STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)
- STL (Sciences et technologies de laboratoire)
- STMG (Sciences et technologies du management et de la gestion)
- S2TMD (Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse)

# Le calendrier du bac et les coefficients

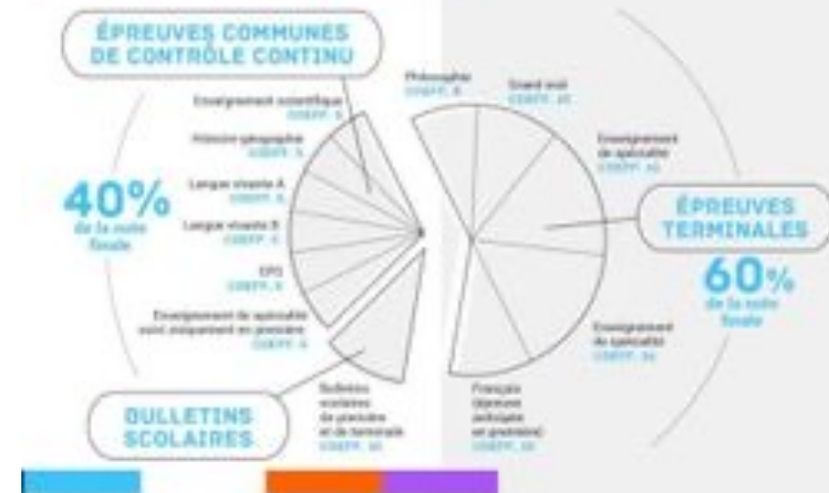
Les dates du baccalauréat technologique pour la session 2022  
Épreuves écrites

- Les épreuves écrites de spécialités sont fixées **les lundi 14, mardi 15 et mercredi 16 mars.**
- Les épreuves de philosophie auront lieu le **mercredi 15 juin matin.**
- Les épreuves écrites anticipées de français auront lieu le **jeudi 16 juin 2022 après-midi.**

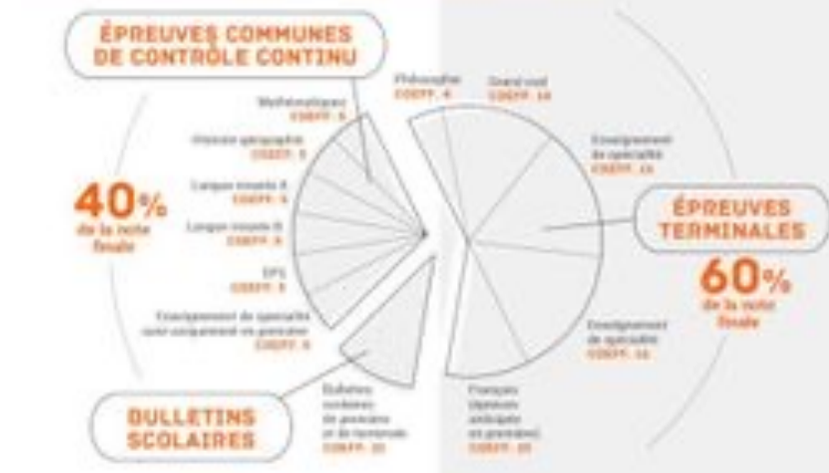
Épreuves orales

- L'épreuve du Grand oral aura lieu **du lundi 20 juin au vendredi 1er juillet.**
- Les résultats du baccalauréat seront communiqués à compter du **mardi 5 juillet.**

## LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



## LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



# Objectifs du bac technologique

- **Le bac technologique prépare davantage à la poursuite d'études qu'à l'emploi immédiat.**
- La grande majorité de ces bacheliers se dirigent vers l'enseignement supérieur, essentiellement vers des études de techniciens supérieurs (BTS et DUT), bien adaptées à leur formation technologique, et éventuellement vers des licences professionnelles et au-delà.

- Quelle que soit la série de la voie technologique choisie, l'objectif reste le même : garantir la réussite vers une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur, aussi bien sur un cycle court (bac +2/3) que sur un cycle long (bac+5), mais avec des modalités pédagogiques adaptées.
- En effet, les heures de cours à effectifs réduits sont plus importantes dans la voie technologique, en faisant plus souvent appel à des travaux réalisés en petits groupes, sur des applications concrètes ou des études de cas, mobilisant régulièrement des démarches de projet, etc.
- Plus particulièrement, pour les élèves qui ne connaissent pas bien cette voie et/ou qui ne sont pas complètement convaincues de l'adéquation de ce choix avec leur projet, **un dispositif de découverte est proposé pour leur permettre d'affiner leur représentation.**
- **Les Journées Pour Expérimenter (JPE) :**  
**du lundi 10 au mercredi 19 janvier 2022**

- Des actions seront proposées **aux élèves de 2de générale et technologique** ainsi qu'aux élèves de 3ème intéressés par la série STHR dans les établissements offrant cette possibilité de parcours. Elles auront toutes vocation à proposer **des temps de réelles mises en activité**, comme les connaissent les élèves inscrits dans ce cycle de formation. Elles permettront de **rencontrer les professeurs, mais aussi les élèves** soit en cours de formation, soit ayant suivi ce cycle.
- Les **témoignages** permettront de répondre aux nombreuses questions:
  - quel est l'environnement d'enseignement ?
  - quelles sont les compétences spécifiques travaillées, propres à chaque série ?
  - et quid des compétences transversales, nécessaires pour la poursuite vers l'enseignement supérieur ?
  - quelles sont les chances d'avoir un parcours réussi dans le supérieur ?...
  - Tout ce que vous avez voulu savoir sur la voie technologique sans jamais oser le demander !
- Consultez la liste des actions proposées...

# À qui s'adressent les séries technologiques ?

---

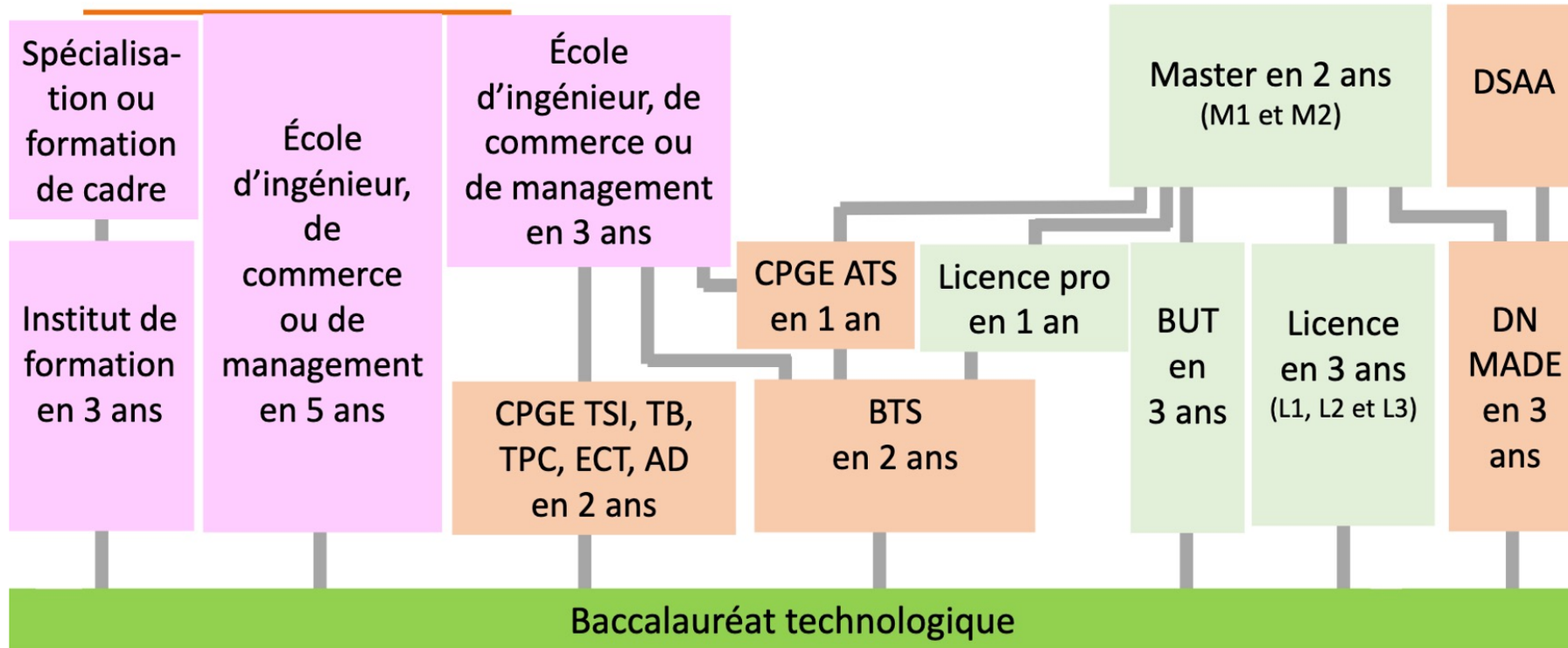
- Aux filles comme aux garçons,
- Aux élèves qui ont besoin de concret avec :
  - des expériences,
  - de la mise en pratique,
  - des analyses de cas pour construire et acquérir des compétences transversales et des connaissances pointues dans des domaines spécifiques à chaque série.

# Poursuites d'études

---

- Tous les élèves en voie technologique ont vocation à poursuivre leurs études,
- Toutes les poursuites d'études sont possibles,
- Avec des parcours variés, progressifs et sécurisés.

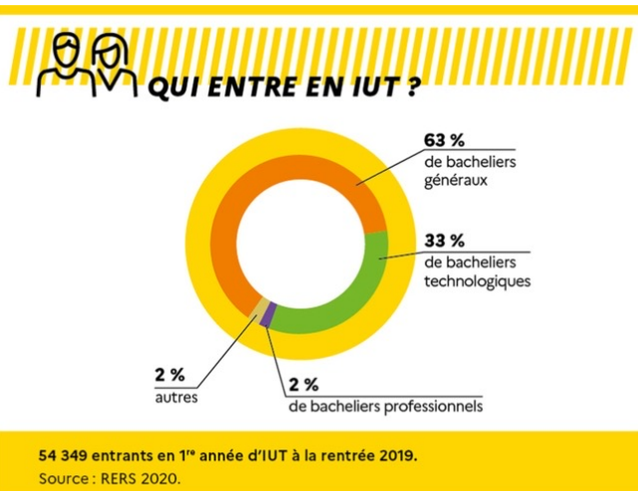
# Poursuites d'études



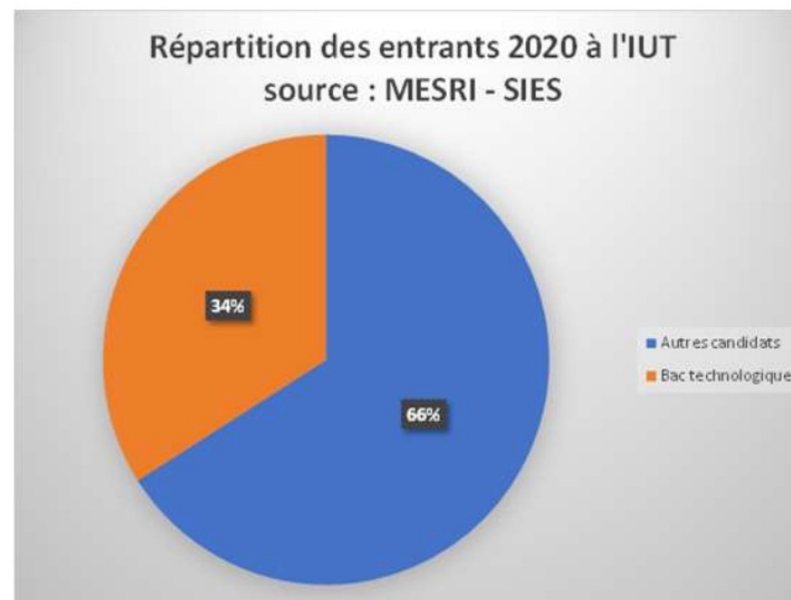
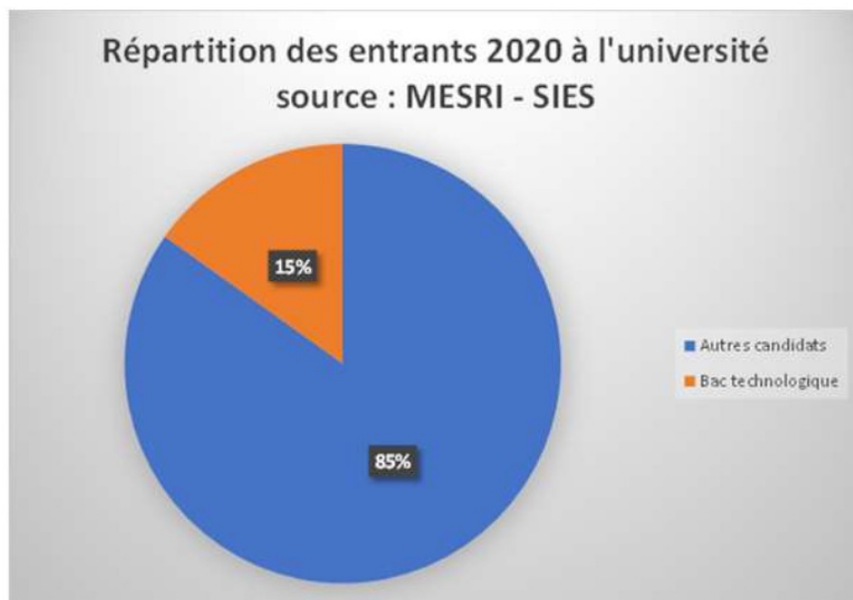
# Le BUT (Bachelors Universitaires de Technologie)



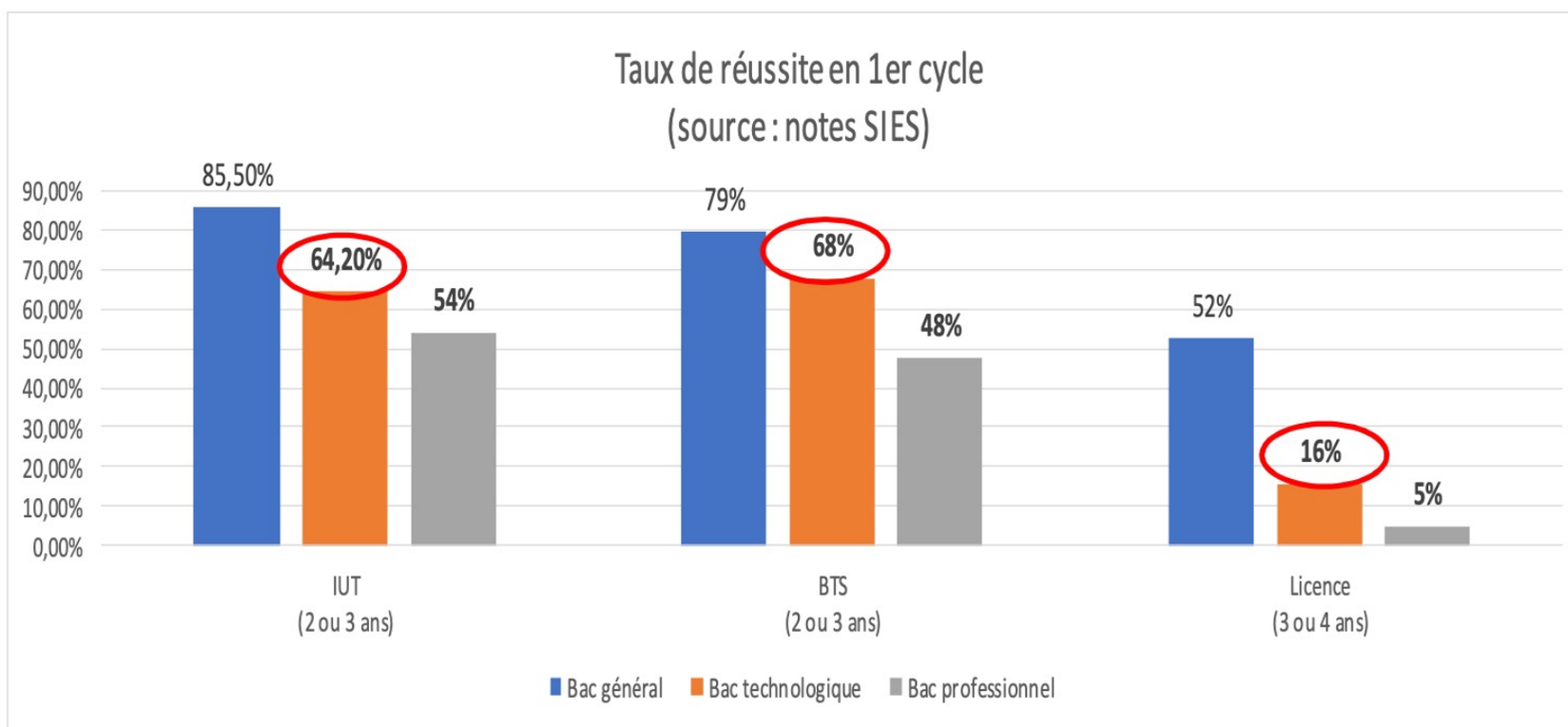
- **Diplôme préparé en 3 ans qui remplace le DUT.**
- Préparé au sein d'un IUT (institut universitaire de technologie), structure interne à l'université. Les étudiants bénéficient des avantages de l'université, avec un encadrement renforcé.
- Organisée sur 6 semestres, la formation comprend une **majeure** et des **modules complémentaires** choisis en fonction du projet personnel et professionnel.
- La formation menant au BUT s'inscrit dans le schéma européen LMD, ce qui favorise les passerelles avec les licences et inversement
- 24 mentions (correspondant aux spécialités du DUT qu'il remplace) avec, pour chacune, des enseignements communs
- [Plus d'infos](#)



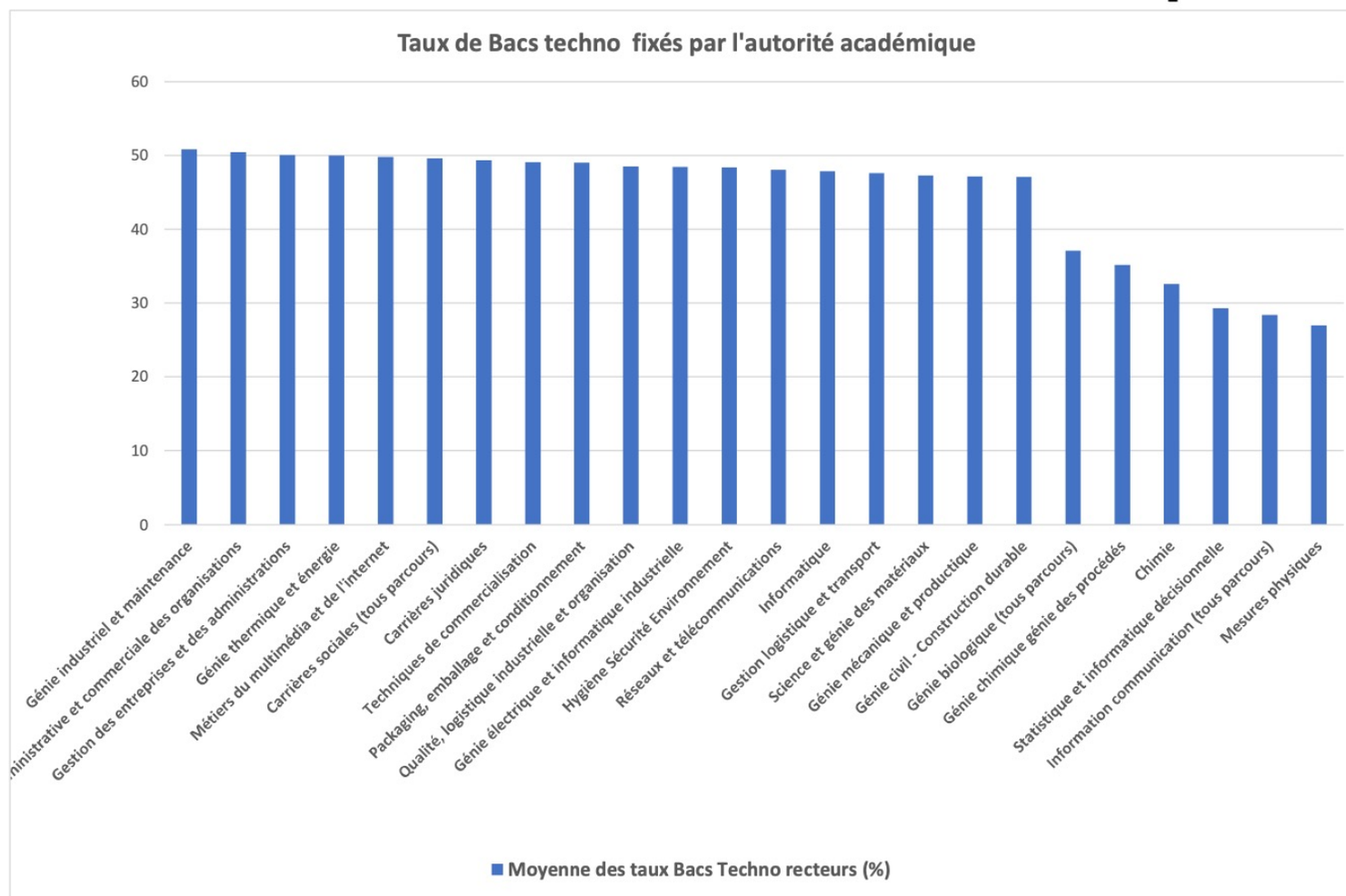
## Une voie technologique déjà présente en IUT



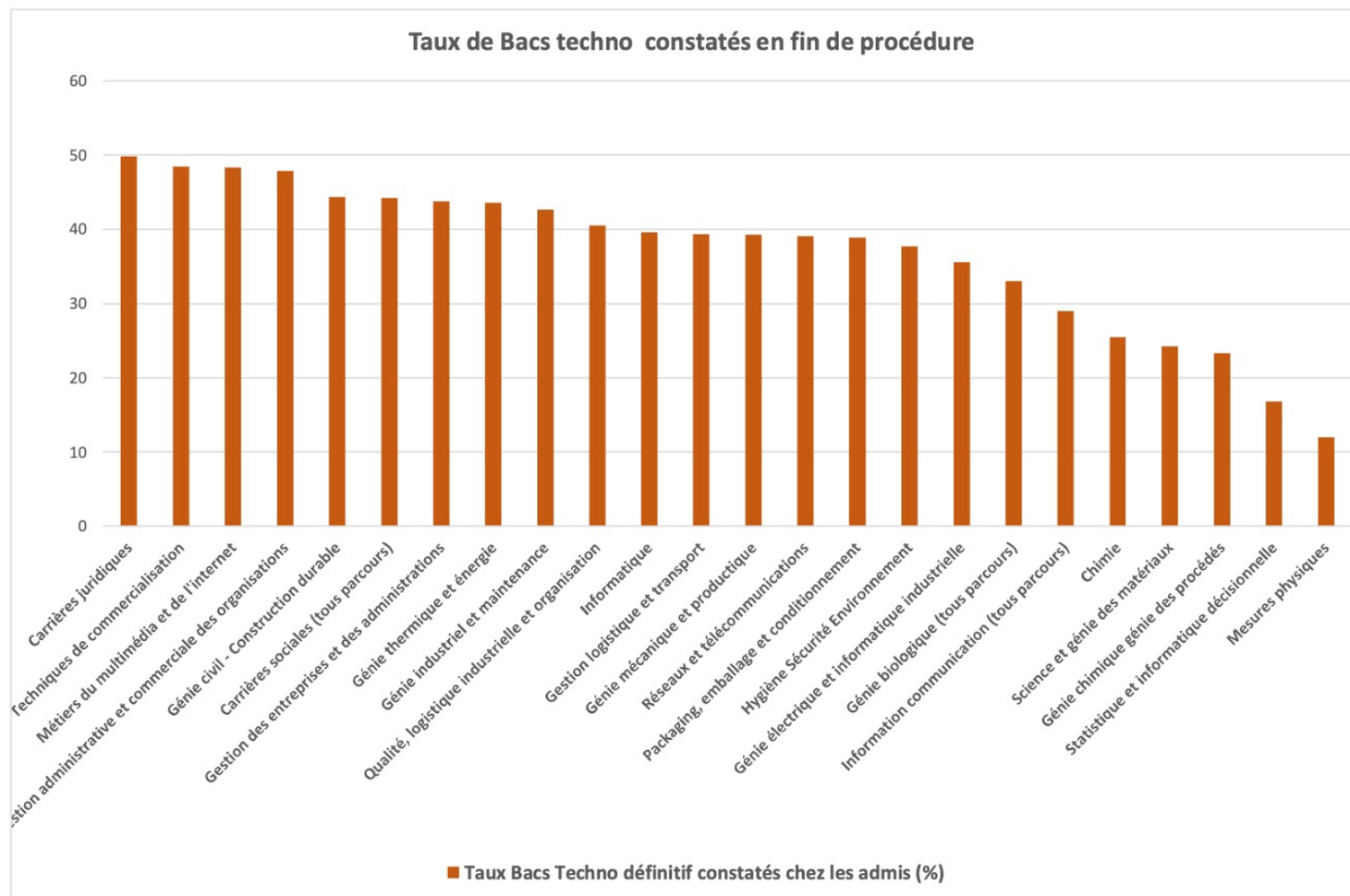
## L'IUT : une voie de réussite pour les titulaires du bac techno



# Taux de bacs techno « théoriques »



# Taux de bacs techno « constatés »



Les filières technologiques présentes à Paris

### Filières technologiques à Paris

STL (2 spécialités au choix dès la 1ère : Biotechnologie ou SPCL : Sciences Physiques et Chimie de Laboratoire)

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Lycée Rabelais, 75018               | Spécialité Biotechnologie          |
| Lycée Pierre Gilles de Gènes, 75013 | Spécialités Biotechnologie et SPCL |
| Lycée Fresnel, 75015                | Spécialité SPCL                    |
| Lycée Elisa Lemonnier, 75012        | Spécialité Biotechnologie          |

### ST2S

|                                     |
|-------------------------------------|
| Lycée Emile Dubois, 75014           |
| Lycée Rabelais, 75018               |
| Lycée Pierre Gilles de Gènes, 75013 |
| Lycée Jacques Monod, 75005          |

STI2D (4 spécialités au choix en Terminale : AC : architecture et construction, EE : Energie et Environnement, ITEC : Innovation Technologique et Eco-Conception, SIN : Systèmes d'Information et Numérique)

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Lycée Leonard de Vinci, 75015 | Spécialités AC, SIN           |
| Lycée Diderot, 75019          | Spécialités AC, EE, ITEC, SIN |
| Lycée Raspail, 75014          | Spécialités AC, EE, SIN       |
| Lycée Dorian, 75011           | Spécialités AC, ITEC, SIN     |
| Lycée Louis Armand, 75015     | Spécialités EE, ITEC, SIN     |
| Lycée Bergson, 75019          | Spécialité EE, SIN            |
| Lycée Chaptal, 75008          | Spécialités ITEC, SIN         |
| Lycée Janson de Sailly, 75016 | Spécialité ITEC, SIN          |
| Lycée Fresnel, 75015          | Spécialités ITEC, SIN         |
| Lycée Louis le Grand, 75005   | Spécialité ITEC, SIN          |

# STMG

- **Sciences et Technologies du Management et de la Gestion**
- Management, gestion, économie, stratégie d'entreprise, marketing, droit, communication. Secteur tertiaire, social.

# STMG

- 3 spécialités en Première
  - **Droit et économie**
  - **Management**
  - **Sciences de gestion et numérique**

# STMG

- 2 spécialités en Terminale
- **Droit et économie**
- **Management et Sciences de gestion et numérique** avec 4 options au choix : *mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion*
- *Attention au choix du lycée en fonction des options possibles en terminale.*

# ST2S

- **Sciences et Technologies de la Santé et du Social**
- Santé, paramédical, biologie humaine, physiologie des individus et des groupes, social, familial, enfance.

# ST2S

- 3 spécialités en Première
- **Physique chimie pour la santé**
- **Biologie et physiopathologie humaines**
- **Sciences et techniques sanitaires et sociales**

# ST2S

- 2 spécialités en Terminale
- **Chimie, biologie et physiopathologie humaines**
- **Sciences et techniques sanitaires et sociales**

# STI2D

- **Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable.**
- Technologie, innovation, transition énergétique, informatique, numérique, conception, étude de systèmes, projet.

# STI2D

- 3 spécialités en Première
- **Physique-chimie et mathématiques**
- **Innovation technologique**
- **Ingénierie et développement durable**

# STI2D

- 2 spécialités en Terminale
  - **Physique-chimie et mathématiques**
  - **Ingénierie, innovation et développement durable** avec 4 options au choix parmi : innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique ; énergies et environnement ; architecture et construction
- Attention au choix du lycée en fonction des options possibles en terminale.*

# STL

- **Sciences et Technologies de Laboratoire.**
- Sciences du vivant, démarche expérimentale, manipulation, bio-industrie, chimie, biochimie, physique, projet.
-

# STL

- 3 spécialités en Première
- **Physique-chimie et mathématiques**
- **Biochimie Biologie**
- **Biotechnologies OU Sciences Physiques et chimiques en laboratoire**
- *Choix du lycée en fonction de la spécialité dès la première.*

# STL

- 2 spécialités en Terminale
- **Physique-chimie et mathématiques**
- **Biochimie-biologie-biotechnologies OU Sciences Physiques et chimiques en laboratoire**

Où se renseigner?

# Où se renseigner, auprès de qui?

- CIO, CIDJ,
- Informations générales sur les sites
- les psy-EN, et les professeurs principaux
- Salons

Plate forme Oriane : <https://www.oriane.info/>  
 Liste des lycées en IDF avec les types de filières

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/La-voie-technologique-en-premiere-et-terminal>

## Pour les aider à se projeter dans leur avenir

- [Salon post-bac - 7 et 8 janvier](#)

Les 7 & 8 janvier 2022, le salon Postbac ouvre ses portes aux lycéens, à leurs parents et professeurs à la Grande Halle de la Villette pour les accompagner efficacement 10 jours avant l'ouverture de Parcoursup.

+ liste sur le site de la FCPE

# Préparer son projet d'orientation

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

onisep  
**TERMINALES**  
2021/2022

5 étapes pour mon parcours  
vers l'enseignement supérieur

The diagram shows five steps in a horizontal sequence, each with an icon and a description:

- ÉTAPE 1**: J'explore les possibles. Includes: ID conseils pour S'orienter, Que faire après le bac?, Info filières, Découvrir le monde professionnel, Rechercher un métier, Questionnaires d'auto-évaluation.
- ÉTAPE 2**: Je découvre les formations et les parcours.
- ÉTAPE 3**: J'approfondis certains filières pour éclairer mes choix.
- ÉTAPE 4**: Je souhaite en parler.
- ÉTAPE 5**: Je prépare mon entrée dans le Supérieur.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

parcoursup

Découvrir en vidéo comment rechercher une formation

### Recherche des formations

Veillez entrer votre recherche par mots clés, par exemple "licence chimie Toulouse" ou "pass Limoges"

Effacer les filtres Plus de 10 000 formations consultables dans cette zone géographique.

Trier par

**Types d'établissement**

- 11432/ 11998 Etablissements Publics
- 4891/ 4992 Etablissements Privés

**Apprentissage**

- 4193/ 4263 Formations en apprentissage
- 12130/ 12727 Formations hors apprentissage

**Types de formation**

- BTS - BTS - 8347/ 8693

**Formation 1:** CFA-CCIV (Poitiers - 86)  
BTS - Services - Management Commercial Opérationnel - en apprentissage  
Places: 45  
Voir la fiche Formations similaires

**Formation 2:** Lycée Jean Rostand (Mantes-la-Jolie - 78)  
BTS - Production - Maintenance des véhicules option voitures particulières  
Taux d'accès: 49%  
Places: 15  
Général: 5% Techno: 20% Pro: 75%  
Voir la fiche Formations similaires

**Formation 3:** CFA INTERPROF CH MET COM IND (Bourges - 18)  
BTS - Services - Gestion de la PME - en apprentissage  
Places: 25  
Voir la fiche Formations similaires

**Terminales2021-2022.fr** : infos sur les filières, les formations, les métiers

**Parcoursup.fr** : une fiche de présentation pour chaque formation

Les dispositifs pour découvrir ....  
.... une chance à ne pas manquer

- [Les journées pour expérier la voie technologique du 10 au 19 janvier 2022](#)

Du lundi 10 au vendredi 19 janvier 2022 auront lieu les JPE :  
Journées Pour Expérimenter !

- Des actions seront proposées aux élèves de 2de générale et technologique
- ainsi qu'aux élèves de 3ème intéressés par la série STHR

dans les établissements offrant des possibilités de parcours dans les différentes séries technologique.

### Série ST12D

| ÉTABLISSEMENT          | INTITULÉ DE L'ACTION | DATES ET HORAIRES                                                                                                                    |
|------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lycée Bergson-Jacquard | Au coeur de la ST12D | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mercredi 12 janvier 2022 de 9h à 12h</li> <li>Mercredi 19 janvier 2022 de 9h à 12h</li> </ul> |

Rechercher...

|                    |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lycée Fresnel      | Découverte de la filière ST12D spécialité ITEC & SIN                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- de 9h à 12h</li> <li>- de 13h à 16h</li> </ul>                                                                                                                                                     |
| Lycée Dorian       | Travaux pratiques de découverte de la série ST12D spécialité Physique - Chimie | <b>Jeudi 13 janvier :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- de 10h30 à 12h</li> <li>- de 13h à 14h30</li> </ul>                                                                                                                   |
| Lycée Diderot      | Découvrir la voie technologique ST12D par le projet et l'expérimentation       | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lundi 10 janvier :</b><br/>- 12h50 - 13h45</li> <li><b>Mardi 11 janvier :</b><br/>- 12h50 - 13h45</li> <li><b>Mercredi 12 janvier à 12h50</b></li> <li><b>Jeudi 13 janvier à 13h45</b></li> </ul> |
| Lycée Louis Armand | Découverte de la série technologique ST12D                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mercredi 12 janvier de 9h à 12h20</b></li> <li><b>Jeudi 13 janvier de 13h30 à 16h40</b></li> </ul>                                                                                                |

### Série ST2S

| ÉTABLISSEMENT                                                                       | INTITULÉ DE L'ACTION                                                                                                 | DATES ET HORAIRES                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB                                               | Journée Pour Expérimenter la série ST2S                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lundi 10 janvier de 9h à 11h15</b></li> <li><b>Jeudi 13 janvier 2022 de 8h à 10h20</b></li> </ul>               |
| Lycée Rabelais Paris 18ème - Localisation : hébergé par le lycée Villon Paris 14ème | Alimentation et santé : le microbiote un allié de notre santé (découverte également de la série STL biotechnologies) | <b>Mardi 11 janvier 2022 de 9h à 12h</b>                                                                                                                  |
| Lycée d'Alembert                                                                    | Journée Pour Expérimenter la série ST2S                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mardi 11 janvier 2022 de 15h15 à 17h15</b></li> <li><b>Vendredi 14 janvier 2022 de 13h05 à 15h05</b></li> </ul> |
| IUT Paris Rives de Seine                                                            | La voie technologique en IUT                                                                                         | <b>Mercredi 19 janvier 2022 de 14h à 16h</b>                                                                                                              |
| Lycée Jacques Monod                                                                 | Présentation de travaux d'élèves de Terminale                                                                        | <b>Mardi 11 janvier :</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- de 10h à 12h</li> <li>- de 14h à 16h</li> </ul>                                     |

Pour les élèves de seconde générale et technologique ainsi que les élèves de 3ème intéressés par la série STHR (Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration)

### Série STL

| ÉTABLISSEMENT                                                                            | INTITULÉ DE L'ACTION                                                                                  | DATES ET HORAIRES                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB                                                    | Découvrir les biotechnologies en STL                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lundi 10 janvier :</b><br/>- de 14h à 16h</li> <li>- de 15h à 17h</li> <li><b>Mardi 11 janvier :</b><br/>- de 13h30 à 15h30</li> <li>- de 14h30 à 16h30</li> </ul> |
| Lycée Rabelais ( <b>attention, l'action se déroulera au lycée Villon - Paris 14ème</b> ) | Alimentation et santé : le microbiote un allié de notre santé (découverte également de la série ST2S) | <b>Mardi 11 janvier 2022 de 9h à 12h</b>                                                                                                                                                                     |
| Lycée Elisa Lemonnier                                                                    | Les bactéries, outil privilégié des biotechnologies                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Jeudi 13 janvier 2022 de 9h à 12h</b></li> <li><b>Jeudi 13 janvier 2022 de 13h à 16h</b></li> </ul>                                                                |
| Lycée Fresnel                                                                            | Mini stage en immersion en STL SPCL                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Jeudi 13 janvier :</b><br/>- de 9h à 12h</li> <li><b>Vendredi 14 janvier :</b><br/>- de 14h à 17h</li> </ul>                                                       |

### Série STMG

| ÉTABLISSEMENT            | INTITULÉ DE L'ACTION         | DATES ET HORAIRES                            |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|
| Lycée Jules Siegfried    | Découverte de la série STMG  | <b>Mardi 11 janvier 2022 de 8h30 à 17h</b>   |
| IUT Paris Rives de Seine | La voie technologique en IUT | <b>Mercredi 19 janvier 2022 de 14h à 16h</b> |

Les inscriptions seront possibles jusqu'au **jeudi 6 janvier**

### Série STHR

| ÉTABLISSEMENT         | INTITULÉ DE L'ACTION                     | DATES ET HORAIRES                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lycée Guillaume Tirel | Journée Pour Expérimenter la série STHR  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lundi 10 janvier</b><br/>- de 8h à 11h10<br/>- de 12h10 à 15h20</li> <li><b>Mardi 11 janvier 2022 de 8h à 14h</b></li> <li><b>Mercredi 12 janvier 2022 :</b><br/>- de 8h à 11h10<br/>- de 12h10 à 15h20</li> <li><b>Vendredi 14 janvier 2022 de 8h à 10h10</b></li> </ul> |
| Lycée Jean Drouant    | Mini-stage d'immersion en classe de STHR | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lundi 10 janvier de 8h à 16h</b></li> <li><b>Mercredi 12 janvier de 8h à 16h</b></li> </ul>                                                                                                                                                                               |

Les enseignants ont la main pour faire la saisie des élèves participants. Les listes devront ensuite être envoyées aux chefs d'établissement pour validation.

[https://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p2\\_2315681](https://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_2315681)

Il reste des places,  
faites le savoir!

**Découvrir la voie technologique Sti2d par le projet et l'expérimentation**  
Découvrir les activités de projets, les outils et méthodologies de travail en équipe, échanger avec les élèves de Sti2d  
le lun. 10 janv. 2022 de 12:50 à 16:50  
Domaine : [STI]  
infos 4 inscrit(s) / 6 S'inscrire

**Découvrir la voie technologique Sti2d par le projet et l'expérimentation**  
Découvrir les activités de projets, les outils et méthodologies de travail en équipe, échanger avec les élèves de Sti2d  
Rechercher...  
Domaine : [STI]  
infos 0 inscrit(s) / 6 S'inscrire

**Découvrir les Biotechnologies en STL**  
Découverte de la série STL-Biotechnologies et ses débouchés  
le lun. 10 janv. 2022 de 14:00 à 16:00  
Domaine : [Biotechnologie]  
infos 5 inscrit(s) / 14 S'inscrire

**Découvrir les Biotechnologies en STL**  
Découverte de la série STL-Biotechnologies et ses débouchés  
le lun. 10 janv. 2022 de 15:00 à 17:00  
Domaine : [Biotechnologie]  
infos 1 inscrit(s) / 14 S'inscrire

**Journées pour expérimenter la série STHR**  
Faire découvrir tout le potentiel du baccalauréat sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration  
le mar. 11 janv. 2022 de 08:00 à 14:00  
Domaine : [Eco-Gestion]  
infos 1 inscrit(s) / 2 S'inscrire

**Découverte de la filière STMG**  
Découverte de la filière STMG  
le mar. 11 janv. 2022 de 08:30 à 17:00  
Domaine : [Eco-Gestion]  
infos 11 inscrit(s) / 20 S'inscrire

Questions?

# A noter dans vos agendas



## LE SALON POSTBAC LE SALON DE TOUS LES LYCÉENS

En 2022, le salon Postbac réaffirme ce qui fait sa force : **accompagner efficacement les lycéens dans leur prise de décision**, à un moment clé pour leur orientation :

- en présentant de façon lisible et complète l'offre de formation postbac
- en partageant une information rigoureuse sur les formations, Parcoursup, les choix des spécialités
- en apportant des informations concrètes sur les métiers et l'alternance

Pour que tous les lycéens trouvent leur voie... « Bien choisir pour réussir. »

### Pour les Secondes, les Premières, les Terminales

- Aider les **Secondes et les Premières à choisir leurs spécialités** en réfléchissant aussi à leur projet postbac : conseils de professionnels de l'enseignement supérieur, conférences expertes, travail du projet d'orientation.
- Donner aux **Terminales une information efficace et complète** pour que leurs vœux Parcoursup correspondent au mieux à leur profil.

→ **des experts et des services** : sur Parcoursup avec les trois SAIO, Espace Conseil personnalisé avec les PsyEN, des intervenants choisis sur les conférences Postbac, Horizons 21 sur Onisep

→ **des acteurs impliqués** pour renseigner les visiteurs, des espaces témoignages, d'échanges entre lycéens et étudiants

→ **tous les horizons** : études courtes/longues, professionnalisantes, alternance, à l'étranger...

### Pour les voies générale, professionnelle et technologique...

Des espaces bien identifiés, articulés pour dessiner des propositions de parcours.

- Le village des BTS/Métiers/alternance dans le supérieur, notamment pour les élèves des voies professionnelle et technologique
- Montrer les possibilités d'insertion profes-

sionnelle postbac, de poursuite d'études de Bac +1 à Bac + 3

• Promouvoir l'alternance dans le supérieur en mobilisant Opco et CFA pour donner un premier niveau d'information aux lycéens et les aider à mettre en place dès le printemps la recherche d'une entreprise.



Inscription dès maintenant  
[www.reussirpostbac.fr](http://www.reussirpostbac.fr)



**7 & 8  
JANV.**  
Entrée gratuite • 9h-18h  
GRANDE HALLE DE  
LA VILLETTE - PARIS

04/01/2022

# A noter dans vos agendas

## **Pour se renseigner :**

Les salons de l'Etudiant

11/12 décembre : des salons par thème à l'espace Champerret  
(salons des prépas, des métiers de la Santé, du Numérique)

4/6 février : salon du lycéen et de l'étudiant d'Ile de France, Porte  
de Versailles

Journées Portes Ouvertes des Lycées (prépas, BTS...), Universités  
(Licences, BUT...), Ecoles... en janvier et février