



I ÈRE GÉNÉRALE

- Arrêt de la spécialité en classe de I ère
- Les enjeux de l'année de Terminale

CHOIX DES
SPECIALITES
POUR LA CLASSE
DE TERMINALE

Simulez vos combinaisons de spécialités et
découvrez les perspectives de formations et
de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

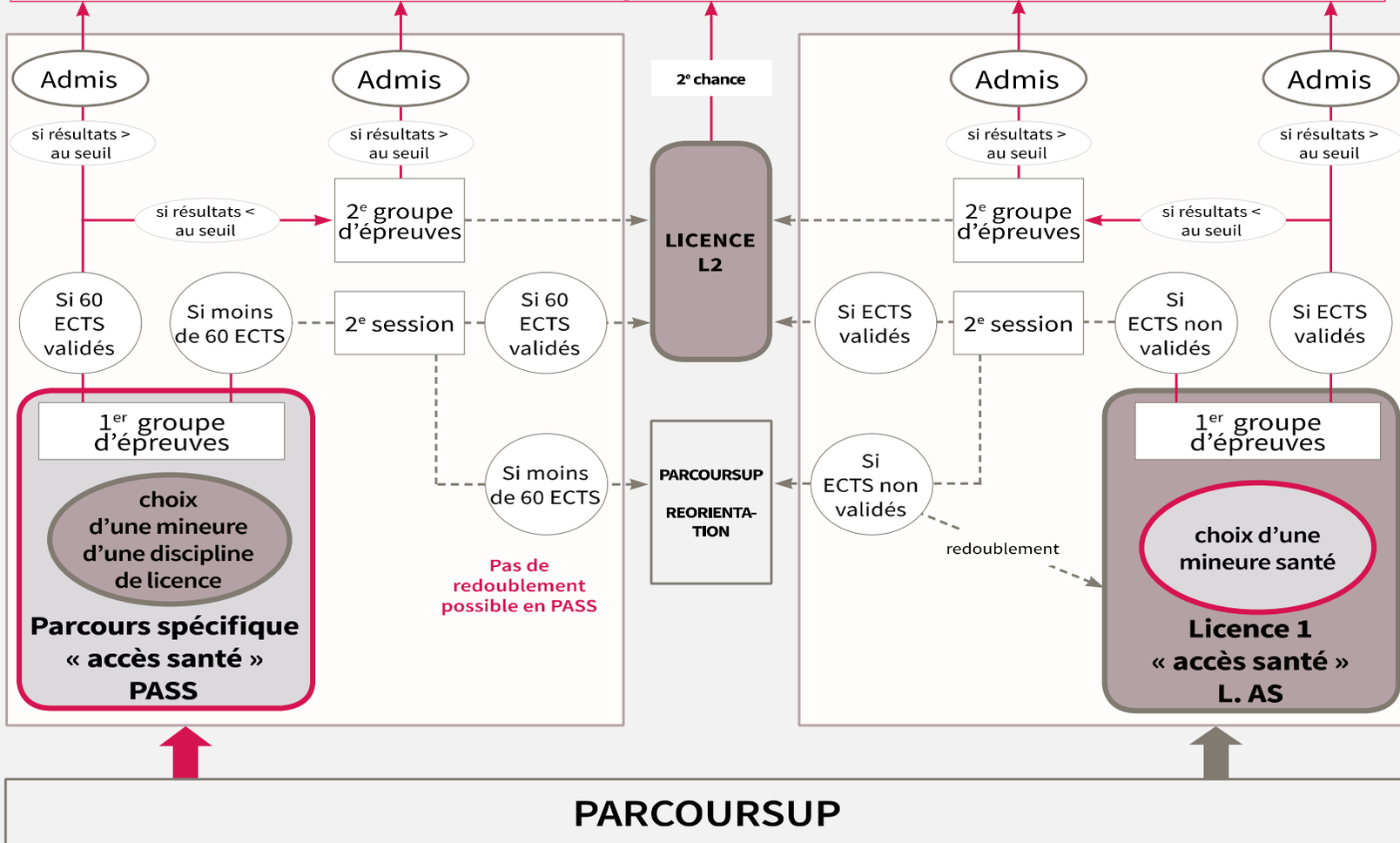
Première technologique

JE SUIS EN IÈRE ET JE VEUX FAIRE DES
ÉTUDES DE SANTÉ

MMOP

Médecine - Maïeutique - Odontologie - Pharmacie

Numérus Apertus filières MMOP



—→ accès limité par la capacité d'accueil ECTS : European Credits Transfer System
 - - - -> accès sur résultat à l'examen

Une licence avec une option
« accès santé » *

L.AS

Sonia aimerait être
pharmacienne ou
chirurgien-dentiste et
s'intéresse aux sciences



Elle choisit une licence de chimie qui
correspond le mieux à ses projets
et à ses points forts et qui propose
des enseignements liés à l'option
« accès santé »

Environ 30%
des places
en 2^{ème}
année

Un parcours spécifique « accès santé »,
avec une option d'une autre discipline *

PASS

Nicolas aimerait être
médecin ou sage-
femme et aime la
littérature



Il choisit, dans une université ayant
une faculté de santé, le parcours spécifique
« accès santé » et prend une option lettres
qui correspond à ses points forts et à ses
autres projets éventuels

Environ 70%
des places
en 2^{ème}
année

**JE SUIS EN IÈRE ET JE VEUX FAIRE DES
ÉTUDES DE SANTÉ**

Informations aux lycéens

Parcours conseillés par la formation

EN PREMIÈRE GÉNÉRALE

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre les enseignements de spécialité **Physique-Chimie** et **Sciences de la Vie et de la Terre** (ou **Biologie-écologie** en lycée agricole), complétés d'un troisième enseignement de spécialité de leur choix.

EN TERMINALE GÉNÉRALE

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre au moins l'un des deux enseignements de spécialité suivants : **Physique-Chimie** ou **Sciences de la Vie et de la Terre** (ou **Biologie-écologie** en lycée agricole).

NB : Les lycéens faisant d'autres choix de parcours peuvent également réussir dans la formation, grâce à leur motivation et à l'appui des dispositifs de réussite (OUI-SI) mis en place pour les accompagner.

Accès santé



Suivre l'enseignement de l'option "Accès Santé" de cette formation, vous permet de candidater dans les filières suivantes :

Maïeutique Médecine Odontologie Pharmacie Kinésithérapie



- **CHOIX DES SPECIALITES EN 1^{ère} pour des études de santé**



EVENTUELLEMENT (MAIS DECONSEILLE)



VERS DES ETUDES DE SANTE

SVT + PHYSIQUE CHIMIE + MATHS COMP. CONSEILLE

MATHS + PHYSIQUE CHIMIE POSSIBLE

MATHS + PHYSIQUE CHIMIE + MATHS EXPERTES POSSIBLE

PASS



Partout en France dès la rentrée 2020 : la nouvelle offre de formation en 1^{re} année de santé



(chiffre) L. AS : licence avec une option « accès santé »

(chiffre) P. PASS : parcours spécifique « accès santé », avec une option d'une autre discipline

35 PASS

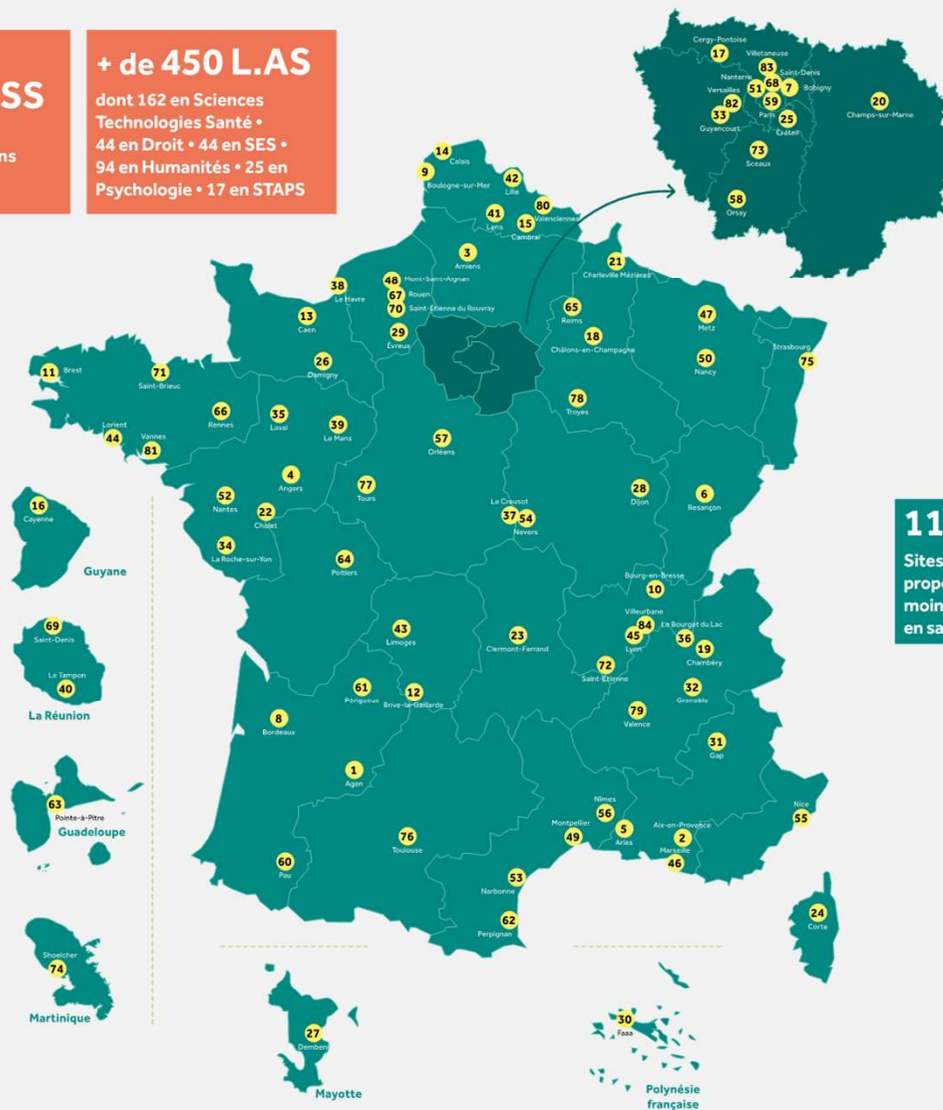
proposant
1 à 12 options

+ de 450 L.AS

dont 162 en Sciences
Technologies Santé •
44 en Droit • 44 en SES •
94 en Humanités • 25 en
Psychologie • 17 en STAPS

- 1-8-61 • Bordeaux Métropole 1P 5L
- 3 • Université d'Amiens 1P 10L
- 4 • Université d'Angers 1P 15L
Facultés libres de l'Ouest UCO 8L
- 6 • Université de Franche-Comté 1P 6L
- 7 • Université Paris 13 3L 3L
- 8 • Bordeaux Maigne 1L
- 9 • Université du Littoral 1L
- 10 • Université Lyon 3 1L 6L
- 11 • Université de Brest 1P 6L
- 12 • Université de Limoges 1L
- 13-26 • Université de Caen 9L
- 14 • Université du Littoral 3L
- 15 • Université Polytechnique Hauts-de-France 1L
- 16 • Université de Guyane 1P 1L
- 17 • Université de Cergy-Pontoise - CY SUP 2L
- 18 • INSPE de Reims 1L
- 19 • Université Savoie Mont-Blanc 1L
- 20 • Université Paris-Est Marne-la-Vallée
Gustave Eiffel 1L
- 21 • EISiNE Université de Reims 1L
- 22 • Université d'Angers 2L
- 23 • Université Clermont Auvergne 1P 8L
- 24 • Université de Corte 1P
- 25 • Université Paris Est Créteil Val-de-Marne 9L
- 27 • Centre universitaire de Mayotte 1L
- 28-37-54 • Université de Bourgogne 1P 8L
- 29-38-48-67-70 • Université de Rouen Normandie 1P 5L
- 30 • Université de la Polynésie française 1L
- 31-2-5-46 • Aix Marseille Université 1P 11L
- 32 • Université Grenoble Alpes 1P 16L
- 33 • École Universitaire de premier cycle Université de
Paris-Saclay 1L
- 33 • 82 Université de Versailles - Saint-Quentin
en Yvelines 1P 7L
- 34 • Université de Nantes 1L
- 35 • Université du Mans 1L
- 36 • Université Savoie Mont-Blanc 2L
- 38 • Université Le Havre Normandie 2L
- 39 • Université du Mans 9L
- 40-69 • Université de La Réunion 1P 8L
- 41 • Université d'Artois 3L
- 42 • Lille
Université de Lille 1P 6L
Institut Catholique de Lille
i. Institut Supérieur d'Expertise et d'Audit 1L
ii. Faculté de Gestion, Économie et Sciences 3L
iii. Faculté libre de médecine 1L
iv. Faculté des Lettres et Sciences Humaines 1L
v. Faculté Libre Droit 1L
- 43 • Université de Limoges 1P 4L
- 44 • Université de Bretagne Sud 9L
- 45 • Institut catholique de Lyon 3L
Université Lumière-Lyon 2 3L
Université Jean Moulin Lyon 3 1L

- 47 • Université de Lorraine 7L
- 49 • Montpellier 3 Paul Valéry 5L
Université de Montpellier 1P 5L
- 50 • Université de Lorraine 1P 7L
- 51 • Université Paris Nanterre 2L
- 52 • Université de Nantes 1P 9L
Facultés libres de l'ouest - UCO 1L
- 53 • Université de Perpignan 1L
- 55 • Université Côte d'Azur 1P 11L
- 56 • Université de Nîmes 3L
Université de Montpellier 1P
- 57 • Université d'Orléans 3L
- 58 • École Universitaire de premier cycle - université
de Paris-Saclay 1P 4L
- 59 • Sorbonne Université
I. Lettres, Arts, Langues, Sciences Humaines
et Sociales 8L
II. Sciences et Ingénierie 3L
III. Médecine 1P
Université de Paris 1P 12L
- 60 • Université de Pau et des Pays de l'Adour 2L
- 62 • Université de Perpignan Via Domitia 3L
- 63 • Université des Antilles 1P 9L
- 64 • Université de Poitiers 14L
- 65 • Université de Reims Champagne-Ardenne 1P 5L
- 66 • Université de Rennes 1 1P 5L
Université de Rennes 2 2L
- 68 • Université Paris 8 3L
- 71 • Université de Rennes 1 1P
Université de Rennes 2 UFR STAPS 1L
- 72 • Université Jean Monnet 1P 2L
- 73 • Université Paris Saclay 1L 2L
- 74 • Université des Antilles 1P 9L
- 75 • Université de Strasbourg 11L
- 76 • Toulouse 1 3L
Toulouse 3 1P 9L
- 77 • Université de Tours 1P 4L
- 78 • Campus des Comtes de champagne - URCA 2L
- 79 • Université Grenoble Alpes 6L
- 80 • Université Polytechnique Hauts-de-France 2L
- 81 • Université de Rennes 1 1P
Université Bretagne Sud 4L
- 83 • Université Paris 13 3L
- 84 • Université Claude Bernard Lyon 1 1P 3L



112

Sites universitaires
proposant au
moins 1 formation
en santé

LES PASS dans les universités de Normandie

	options	Nombre de places
LE HAVRE	Chimie – Science de la vie	90
	Economie Gestion	38
ROUEN	Sciences et techniques	150
	Sciences Humaines et sociales	200
	Science de données en santé	153
TOTAL		631

VERS DES ETUDES DE SANTE

MATHS

+

CHOIX
LIBRE

CHOIX
LIBRE

+

CHOIX
LIBRE

+

MATHS
COMP.

CHOIX
LIBRE

+

CHOIX
LIBRE

LAS

LES LAS dans les universités du Havre, de Rouen et d'Evreux

	Licence	Nombre de places	Kinésithérapie	Maïeutique	Médecine	Odontologie	Pharmacie
LE HAVRE	Economie Gestion	24		x	x	x	
	Chimie Science de la vie	48		x	x	x	x
ROUEN	ESITECH	25		x	x	x	x
	Psychologie	36		x	x	x	
	STAPS	36		x	x	x	x
	Humanités	36		x	x	x	
	Mécanique, Physique, Chimie	36		x	x	x	x
	Chimie	36		x	x	x	x
	SVT	72		x	x	x	x
	Lettres	36		x	x	x	
EVREUX	Sciences de la Vie	36		x	x	x	x

LES LAS à l'université de Caen

	Licence	Nombre de places	Kinésithérapie	Maïeutique	Médecine	Odontologie	Pharmacie
CAEN	Economie	40	x	x	x	x	x
	Chimie	40	x	x	x	x	x
	Droit	110	x	x	x	x	x
	Psychologie	80	x	x	x	x	x
	STAPS	150	x	x	x	x	x
	Mathématiques	40	x	x	x	x	x
	Physique	30	x	x	x	x	x
	Science pour la santé	240	x	x	x	x	x
	Informatique	20	x	x	x	x	x
	Science de la vie	80	x	x	x	x	x

VERS UNE ECOLE DE COMMERCE

MATHS

+

SES ou
HGGSP

CONSEILLE

CPGE ECG (maths approfondies + ESH ou HGG)

CPGE B/L

**Concours ACCES, Sésame, Passerelle
BUTTC**

MATHS

+

CHOIX
LIBRE

CHOIX
LIBRE

+

CHOIX
LIBRE

+

MATHS
COMP.

CPGE ECG (maths appliquées + ESH ou HGG)

CPGE B/L

**Concours ACCES, Sésame, Passerelle
BUTTC**

CHOIX
LIBRE

+

CHOIX
LIBRE

**Concours Sésame, Passerelle
BUTTC**

Les épreuves du Concours ACCES

ÉPREUVES ÉCRITES

DÉBUT AVRIL

100%
EN LIGNE

SYNTHÈSE (3h)

Cette épreuve consiste à synthétiser en 350 mots un ensemble de documents portant sur un thème d'actualité ou d'intérêt général. Objectifs :

- Organiser les idées des documents en utilisant des connecteurs logiques
- Élaborer un plan clair et structuré avec une introduction, un développement et une conclusion
- Soigner la qualité de la langue française

OUVERTURE CULTURELLE ET ANGLAIS (1h30)

OUVERTURE CULTURELLE :

L'épreuve, dont l'objectif est d'évaluer chez le candidat sa connaissance de la culture générale et de l'actualité, contient 75 QCM répartis en 4 grandes thématiques :

- Histoire, géographie, mythes et religions
- Idées, sciences et techniques
- Politique, économie, société
- Arts, loisirs, médias

ANGLAIS :

L'épreuve comporte 50 QCM :

1^{re} partie : grammaire et vocabulaire

Les questions portent sur le niveau général requis dans l'enseignement secondaire.

2^e partie : 2 textes de compréhension écrite

Les documents sont des extraits d'articles de presse sur l'actualité internationale, des faits de société, des analyses d'événements. L'évaluation de la compréhension de la langue écrite porte aussi bien sur le sens explicite du texte que sur sa signification profonde ou implicite.

RAISONNEMENT LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES

(2h)

L'épreuve comporte 15 QCM :

1^{re} partie : raisonnement logique

Le candidat met en œuvre des outils simples adaptés à la résolution des exercices proposés. Il doit faire preuve d'adaptation rapide d'une question à l'autre, les questions étant indépendantes.

2^e partie : raisonnement mathématique

Le candidat doit démontrer sa maîtrise des notions mathématiques détaillées sur www.concours-accés.com et dans le cahier d'entraînement. Les questions sont également indépendantes.

3^e partie : problème mathématique

Le candidat doit appliquer les outils mathématiques pour répondre à une problématique d'entreprise. Des notions nouvelles ou peu connues au lycée seront présentées et détaillées dans cette partie. Le candidat devra démontrer sa capacité à mettre en application ces notions à la problématique d'entreprise exposée.

COEFFICIENTS ÉPREUVES ÉCRITES :

	ESDES	ESSCA	IÉSEG
Synthèse	4	6	6
Raisonnement logique et mathématiques	6	8	8
Ouverture culturelle	6	3	3
Anglais	4	3	3
TOTAL	20	20	20

Notions à connaître :

Etude des fonctions et entre autres, les notions suivantes :

- Détermination des ensembles de définition.
- Tableaux de variation.
- Équations du second degré : racines, extrema, représentation.
- Symétrie par rapport à l'origine (fonction impaire) et par rapport à l'axe des ordonnées (fonction paire).

Fonction exponentielle et logarithme népérien et entre autres, les notions suivantes :

- Représentation graphique de ces fonctions.
- Propriétés usuelles: $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$, $\ln(x^\alpha) = \alpha \ln(x)$, $\ln(1/x) = -\ln(x)$, $\ln(e^y) = y$, $e^x e^y = e^{x+y}$, $e^x / e^y = e^{x-y}$, $y = e^{x \ln(b)} = e^{\ln(b)x} = (e^{\ln(b)})^x = b^x$

La notion de dérivée et entre autres, les notions suivantes :

- Signification graphique la dérivée (tangente en un point).
- Calcul de l'équation de la tangente et position par rapport à la fonction.
- Dérivées usuelles de la forme x^n , \sqrt{u} , u/v , u^α , e^u , $\ln(u)$.
- Détermination des extrema pour une fonction à une variable.

Statistiques et probabilités et entre autres, les notions suivantes :

- Calcul d'une moyenne, d'une moyenne pondérée, d'une espérance, d'un écart-type.
- Dénombrement.
- Densité d'une loi.
- Loi binomiale.
- Probabilités conditionnelles, diagrammes de Venn, arbres de décision.

Et les outils suivants :

- Calcul de fractions.
- Calcul des exposants : $a^m a^n = a^{m+n}$, $a^m / a^n = a^{m-n}$, $(ab)^m = a^m b^m$, $(a^m)^n = a^{mn}$, $a^{\frac{1}{m}} a^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{m} + \frac{1}{n}}$, $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$...
- Identités remarquables.
- Manipulation des inégalités.
- Notions géométriques usuelles : surfaces, périmètres, distances, volumes ...
- Résolution de systèmes d'équations.
- Utilisation des unités usuelles : masse, volume, vitesse, ...

Les épreuves du Concours SESAME

◆ Les épreuves écrites I MERCREDI 13 AVRIL 2022

2 x 1h LANGUES ÉTRANGÈRES

2 QCM de 45 questions

- Langue A : 45 questions
- Langue B : 45 questions

1h RAISONNEMENT & COMPÉTENCES

1 QCM de 45 questions

- Logique générale
- Aptitudes numériques
- Aptitudes verbales

1h ENJEUX CONTEMPORAINS

1 QCM de 45 questions

- Portant sur l'actualité des 12 derniers mois et les grands enjeux sociétaux

2h ANALYSE DOCUMENTAIRE

1 QCM de 20 questions

- Questions de repérage
- Questions d'analyse
- Questions de synthèse

VERS DES SCIENCES POLITIQUES

CHOIX
LIBRE

+

CHOIX
LIBRE

+

CHOIX
LIBRE

GEOPOL

Sera un élément facilitant une fois dans la formation supérieure mais ne sera pas une condition nécessaire pour accéder aux formations

**Sciences Po
Paris, IEP,
ESPOL,
licence de
Science
politique...**

- CHOIX DES SPECIALITES EN 1^{ère}

VERS UNE PREPA SCIENTIFIQUE

MATHS

+

PHYSIQUE
CHIMIE

+

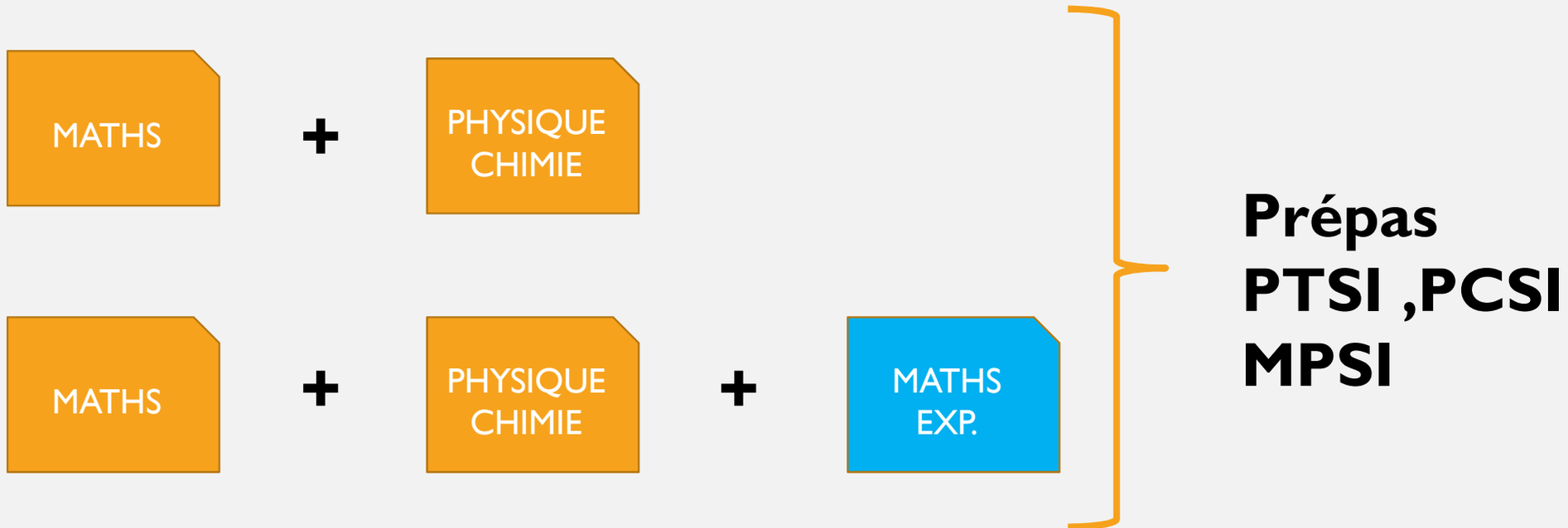
CHOIX
LIBRE



**Prépas
PTSI ,PCSI
MPSI**

- CHOIX DES SPECIALITES EN TERMINALE

VERS UNE PREPA SCIENTIFIQUE



- CHOIX DES SPECIALITES EN 1^{ère}

VERS UNE BCPST

MATHS

+

PHYSIQUE
CHIMIE

+

SVT



**Prépas
BCPST**

• CHOIX DES SPECIALITES EN TERMINALE

VERS UNE BCPST

SVT

+

PHYSIQUE
CHIMIE

+

MATHS
COMP.

CONSEILLE

MATHS

+

PHYSIQUE
CHIMIE

(+)

MATHS
EXP.

POSSIBLE

MATHS

+

SVT

(+)

MATHS
EXP.

POSSIBLE

**Prépas
BCPST**

VERS UNE BCPST

Parcours conseillés par la formation

EN PREMIÈRE GÉNÉRALE

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre les enseignements de spécialité **Mathématiques**, **Physique-chimie** (ou, éventuellement, **Sciences de l'ingénieur**) et **Sciences de la vie et de la Terre (ou Biologie-écologie en lycée agricole)**.

EN TERMINALE GÉNÉRALE

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre les enseignements de spécialité **Physique-chimie et Sciences de la vie et de la Terre (ou Biologie-écologie en lycée agricole)**, complétés de l'option **Mathématiques complémentaires**, ou de suivre l'un de ces enseignements de spécialité, complété de l'enseignement de spécialité **Mathématiques**.

NB : Les lycéens faisant d'autres choix de parcours peuvent également réussir dans la formation, s'ils ont la motivation et le niveau nécessaires, au regard des attendus de la formation mentionnés ci-dessus.

LE CHOIX DES SPÉCIALITÉS EN PREMIÈRE ET EN TERMINALE (CONCOURS-VETO-POSTBAC.FR)

- **Des spécialités sont-elles obligatoires ?**
- **Aucune spécialité n'est obligatoire.** Cependant, au-delà du concours lui-même, il faut être capable ensuite de suivre des études vétérinaires sans s'exposer à un échec certain. C'est pourquoi la spécialité **SVT** (ou biologie/écologie dans les lycées agricoles) est très vivement recommandée, **au moins en classe de première.**

• CHOIX DES SPECIALITES EN 1^{ère}

VERS DES ECOLES D'INGENIEURS A PREPA INTEGREE
CONCOURS AVENIR ET GEIPI POLYTECH (42 ÉCOLES)

MATHS

+

PHYSIQUE
CHIMIE

+

CHOIX
LIBRE

GEIPI POLYTECH :
ESTACA, ESIGLEC, EPF

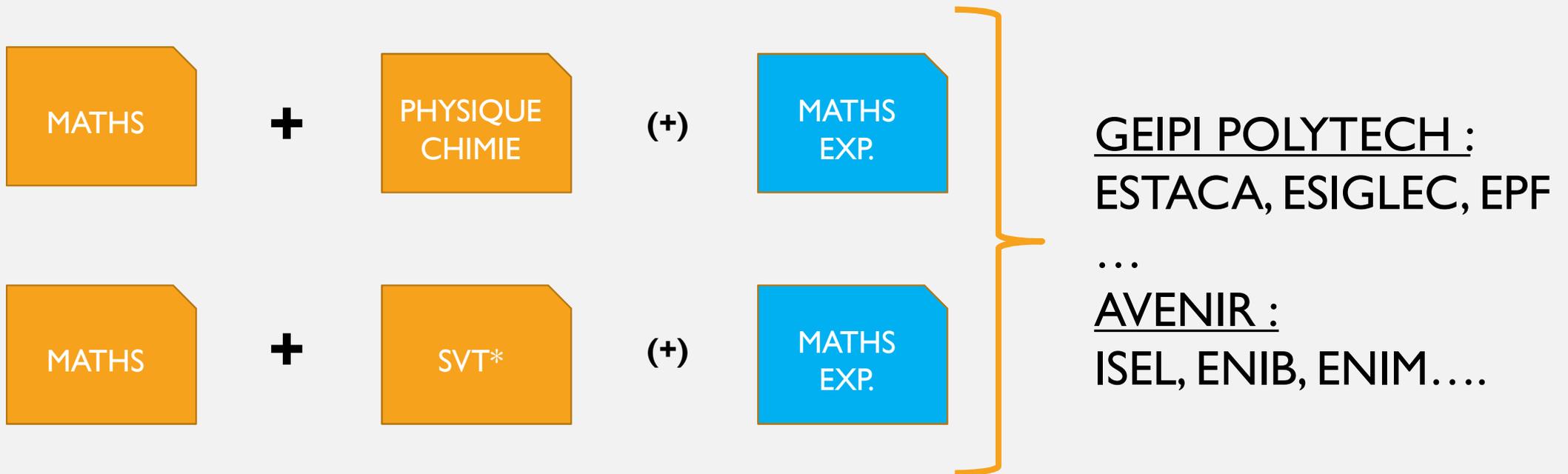
...

AVENIR :
ISEL, ENIB, ENIM....

Attention certaines écoles recrutent directement sur Parcoursup sur dossier (INSA, UT, UniLaSalle ...). Le choix des spés se fera alors au cas par cas !

• CHOIX DES SPECIALITES EN TERMINALE

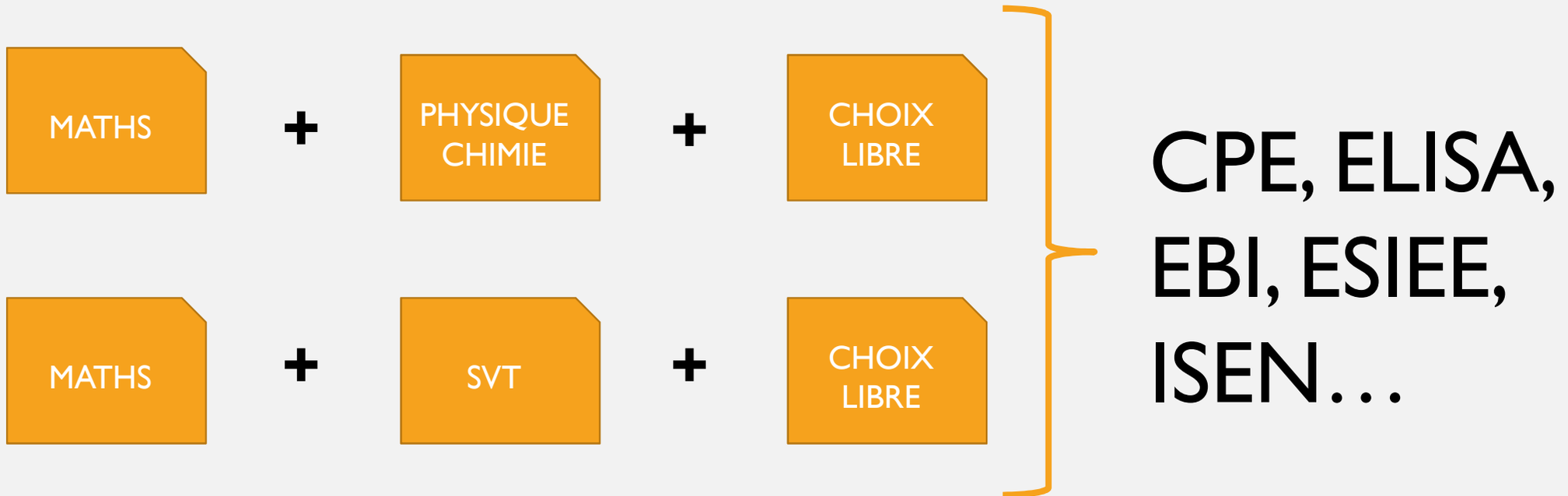
VERS DES ECOLES D'INGENIEURS A PREPA INTEGREE
CONCOURS AVENIR ET GEIPI POLYTECH (42 ÉCOLES)



* Si la spécialité SVT a été suivie en Première

- **CHOIX DES SPECIALITES EN 1^{ère}**

VERS DES ECOLES D'INGENIEURS A PREPA INTEGREE
CONCOURS PUISSANCE ALPHA (16 ÉCOLES)



Chaque école pourra par la suite indiquer ses propres préconisations quant à des matières incontournables pour des programmes spécialisés.

- **CHOIX DES SPECIALITES EN TERMINALE**

**VERS DES ECOLES D'INGENIEURS A PREPA INTEGREE
CONCOURS PUISSANCE ALPHA (16 ÉCOLES)**

MATHS

+

PHYSIQUE
CHIMIE

(+)

MATHS
EXP.

MATHS

+

SVT

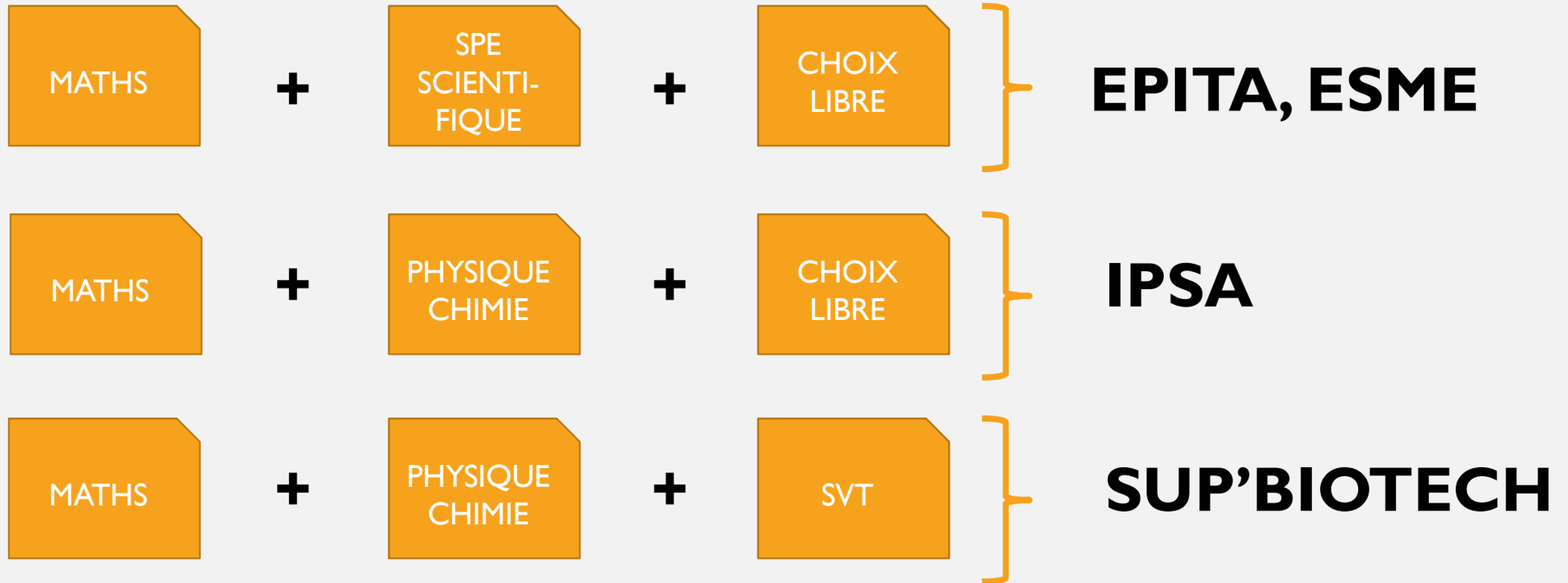
(+)

MATHS
EXP.

CPE, ELISA,
EBI, ESIEE,
ISEN...

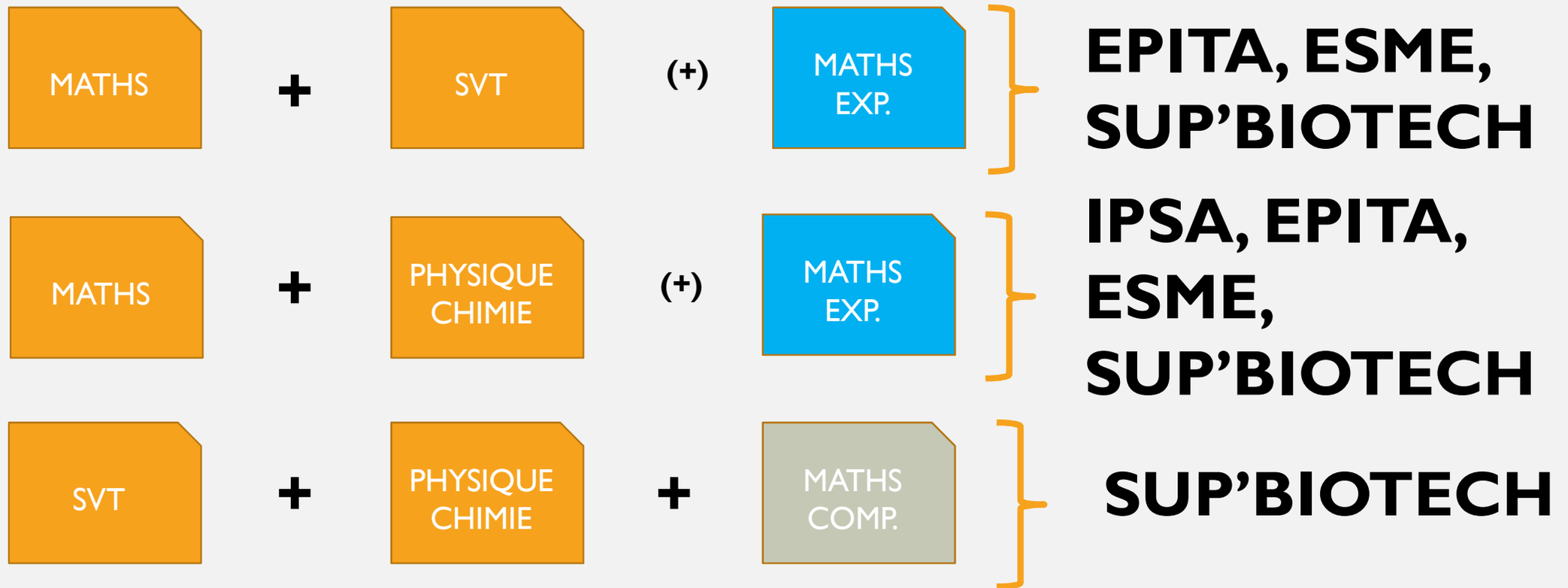
• **CHOIX DES SPECIALITES EN 1^{ère}**

**VERS DES ECOLES D'INGENIEURS A PREPA INTEGREE
CONCOURS AVANCE (4 ÉCOLES)**



• CHOIX DES SPECIALITES EN TERMINALE

VERS DES ECOLES D'INGENIEURS A PREPA INTEGREE
CONCOURS ADVANCE (4 ÉCOLES)



CONSEIL DE CLASSE DE 2ÈME TRIMESTRE

1^{ère} étape : Vœux concernant le choix des spécialités gardées en classe de Terminale

À REMETTRE AU PROFESSEUR PRINCIPAL au plus tard le : 08/03/2021

CHOIX EFFECTUES EN 1 ^{ère}	CHOIX À EFFECTUER POUR L'ANNEE DE TERMINALE
LVA :	SPE :
LVB :	SPE :
SPE :	
SPE :	
SPE :	

La spécialité non suivie en classe de Terminale :

La moyenne annuelle de l'élève dans cette spécialité en 1^{ère} sera celle du BAC (coefficient 5).

3 choix d'options facultatives sont possibles à partir de l'année de Terminale :

- Maths complémentaires (uniquement pour les élèves qui ont suivi la spécialité Maths en 1^{ère} et qui l'ont arrêtée).
OU
- Maths expertes (uniquement pour les élèves qui ont suivi la spécialité Maths en 1^{ère} et la suivront en Terminale).
OU
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

A titre indicatif : Quel est le choix d'orientation post-bac ou de métier de l'élève ? (afin que le Conseil de classe émette un avis éclairé quant aux choix réalisés).

.....

Vous pouvez contacter le professeur principal, un membre de l'équipe pédagogique ou le responsable pédagogique pour vous accompagner dans ce choix.

Date et signature :

2^{ème} étape : Avis du Conseil de classe du 2^{ème} trimestre concernant la pertinence des choix de spécialité pour l'année de Terminale.

Date :

Signature du Professeur Principal :

3^{ème} étape : Choix définitif des spécialités en classe de Terminale.

À REMETTRE AU PROFESSEUR PRINCIPAL au plus tard le :

SPE :

SPE :

Date et signature :

4^{ème} étape : Avis du conseil de classe du 3^{ème} trimestre.

Date :

Signature du Professeur Principal :

5^{ème} étape : Réponse de la famille.

À REMETTRE AU PROFESSEUR PRINCIPAL au plus tard le :

- Si le maintien en classe de 1^{ère} est conseillé, l'acceptez-vous ?

OUI

NON

en cas de non acceptation, veuillez prendre rendez-vous avec le responsable pédagogique.

- Pour les élèves admis en classe de Terminale, choix des options (au maximum 2)

Maths complémentaires (uniquement pour les élèves qui ont suivi la spécialité Maths en 1^{ère} et qui l'ont arrêtée).

OU

Maths expertes (uniquement pour les élèves qui ont suivi la spécialité Maths en 1^{ère} et la suivront en Terminale).

OU

Droit et grands enjeux du monde contemporain

LVC : (langue devant être étudiée depuis la classe de 2^{nde})

Langue et culture de l'Antiquité : (étudiée depuis le collège)

Arts Plastiques

Les élèves pourront présenter au bac d'autres options telles que le théâtre, la musique ou certaines disciplines sportives mais elles ne feront pas l'objet d'un enseignement particulier (pratique en club recommandée).

Date et signature :

EN TERMINALE



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

**QUAND
JE PASSE
LE BAC**

**DE LA 3^E
AUX ÉTUDES SUP**

[TOUT SUR LE NOUVEAU BAC](#)

[ALLER EN LYCÉE PRO](#)

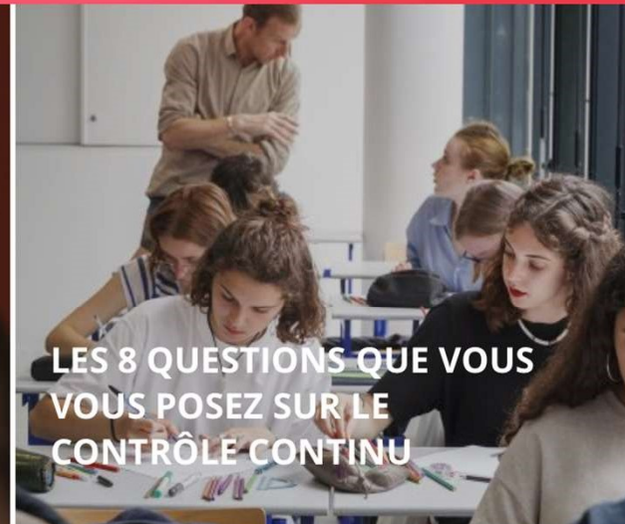
[VIDÉOS](#)

[RÉVISIONS](#)

[APRÈS LE BAC](#)



**RÉUSSIR SON CONTRÔLE
CONTINU : CHAQUE
ÉPREUVE EN DÉTAIL**



**LES 8 QUESTIONS QUE VOUS
VOUS POSEZ SUR LE
CONTRÔLE CONTINU**



**VOIE GÉNÉRALE : LES
PROGRAMMES DES
COMMUNS ET DES
SPÉCIALITÉS**



**QUELS SONT LES
ENSEIGNEMENTS DE
SPÉCIALITÉ ? COMMENT LES**



BAC 2020 : LES DATES

Enseignements communs

FRANÇAIS / PHILOSOPHIE

HISTOIRE GÉOGRAPHIE

ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE

LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B

ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE

Première

4 h / -

3 h

0 h 30

4 h 30

2 h

2 h

16 h

Terminale

- / 4 h

3 h

0 h 30

4 h

2 h

2 h

15 h 30

4 h par enseignement en 1^{re} ; 6 h en Tle

arts

mathématiques

~~biologie - écologie³~~

~~numérique et sciences
informatiques~~

**histoire - géographie,
géopolitique et sciences
politiques**

physique - chimie

**humanités, littérature
et philosophie**

**sciences de la vie
et de la Terre**

**langues, littératures
et cultures étrangères**

**sciences
économiques
et sociales**

~~littérature et langues
et cultures de l'Antiquité~~

~~sciences
de l'ingénieur~~

Voie générale			
	Première	Terminale	Total cycle
Enseignements obligatoires évalués en épreuves terminales			
Français	10		10
Philosophie		8	8
Enseignement de spécialité 1		16	16
Enseignement de spécialité 2		16	16
Grand oral		10	10
			60
Enseignements obligatoires ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales			
Enseignement de spécialité de 1 ^{re}	8		8
Histoire-géographie	3	3	6
Langue vivante A	3	3	6
Langue vivante B	3	3	6
Enseignement scientifique (voie générale) ou mathématiques (voie technologique)	3	3	6
Éducation physique et sportive		6	6
Enseignement moral et civique	1	1	2
			40
Tous enseignements obligatoires			100

Voie générale			
	Première	Terminale	Total cycle
Option 1	2	2	4
Option 2		2	2
LCA Latin	2	2	4
LCA Grec	2	2	4
Tous enseignements optionnels	6	8	14

MERCI