



# Sciences Economiques et Sociales

Présentation de la spécialité

# Les S.E.S Késako ?

- Un enseignement de spécialité proposé en **1ère** et en **Terminale**
- 4 heures hebdomadaires en 1ère
- 6 heures hebdomadaires en Terminale

Une matière qui repose sur 3 disciplines :

**Economie**

**Sociologie**

**Science politique**

# Les S.E.S : une clé de compréhension du monde contemporain

## Economie

Qu'est-ce que la monnaie ?

Comment fonctionne le marché ?

Comment se répartissent les richesses ?



## Sociologie

Qu'est-ce qu'une société juste ?

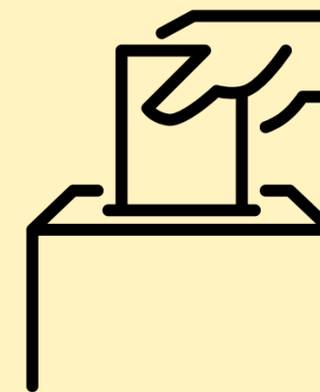
Comment est structurée la société ?



## Science politique

Comment expliquer l'engagement politique  
et l'abstention ?

Voter : une affaire individuelle ou collective ?



**Les S.E.S : apprendre à argumenter et  
décrypter des données statistiques**

Mettre en place un  
raisonnement  
structuré

Apprendre à  
développer ses  
idées



S'appuyer sur des  
outils statistiques  
de base

Faire preuve  
d'esprit critique

## Les S.E.S au lycée

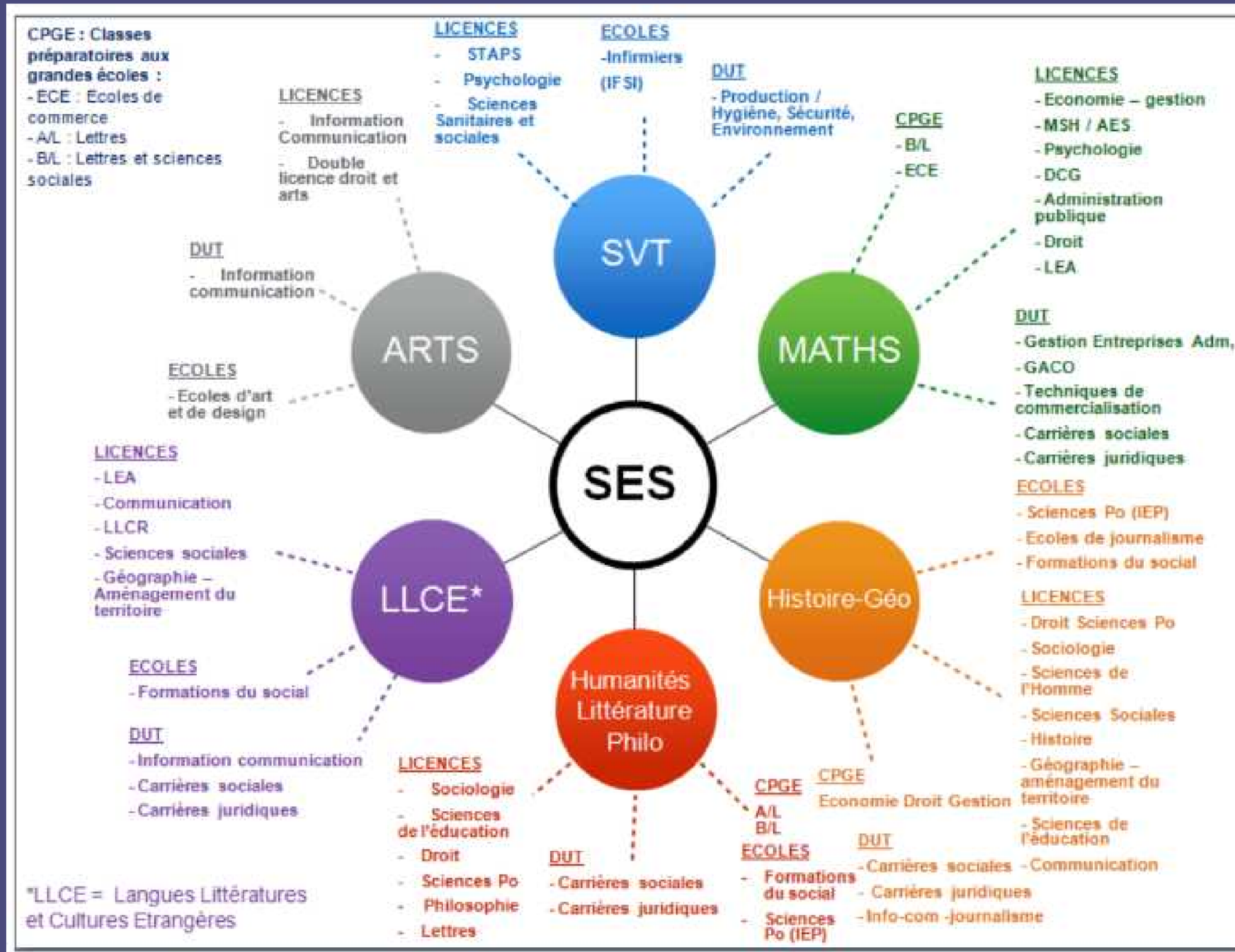
- Elles sont la **deuxième spécialité** choisie au lycée
- Elles constituent l'un des **plus faibles taux d'abandon** entre la 1ère et la Terminale (18% d'abandon).
- Les combinaisons les plus courantes sont :

S.E.S + Histoire/Géographie/Géopolitique/Science politique

S.E.S + Mathématiques

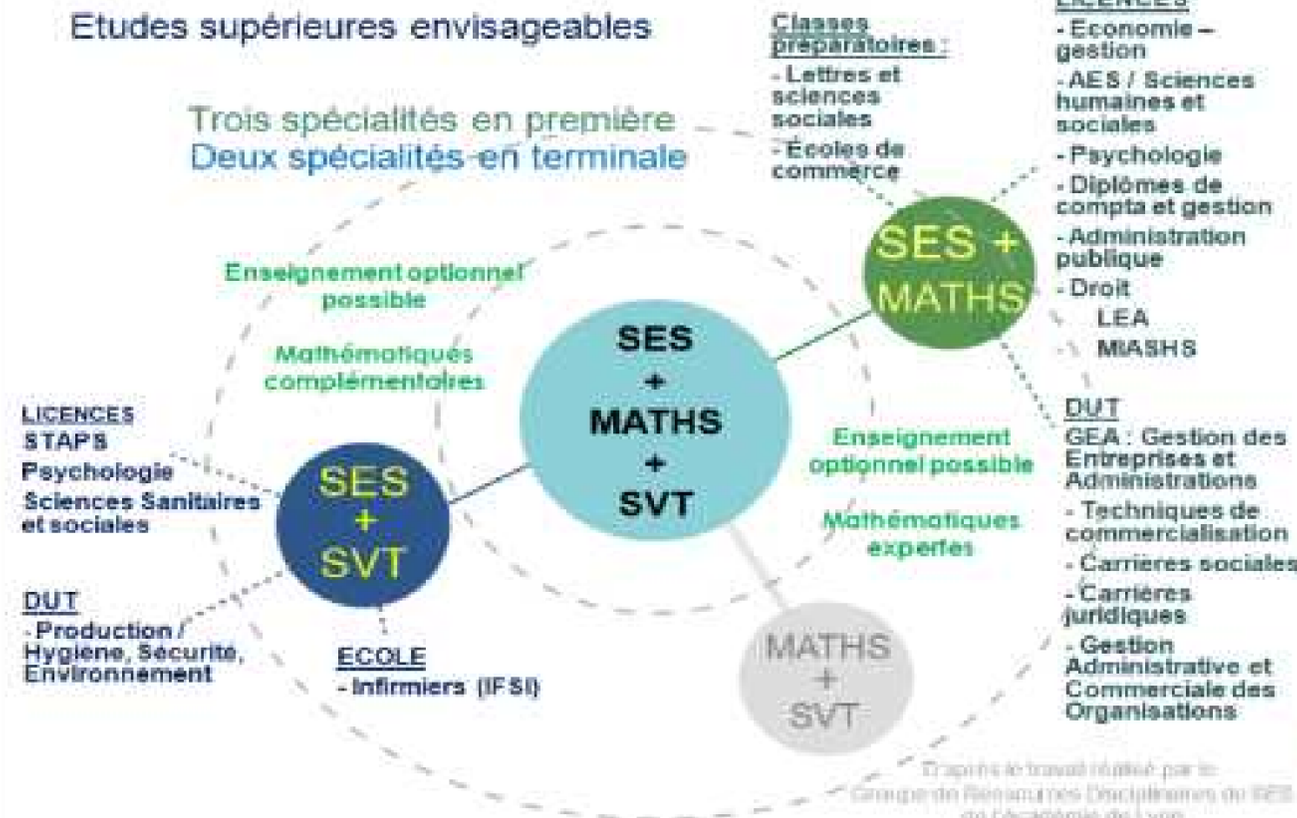
S.E.S + Humanités/Littérature/Philosophie

# Les S.E.S au lycée



### Etudes supérieures envisageables

Trois spécialités en première  
Deux spécialités en terminale



### Etudes supérieures envisageables

Trois spécialités en première  
Deux spécialités en terminale



### Etudes supérieures envisageables

Trois spécialités en première  
Deux spécialités en terminale



### Etudes supérieures envisageables

Trois spécialités en première  
Deux spécialités en terminale



**Les S.E.S : un indispensable pour  
l'enseignement supérieur**



**Licences / Double  
licences**

Economie et Gestion

Droit

Sociologie

Science de l'éducation

...

**BTS / BUT**

BUT Gestion des entreprises et des  
administrations

BTS Carrières sociales / juridiques

BUT techniques de commercialisations

...

**Ecoles spécialisées**

Classes préparatoires aux grandes  
écoles

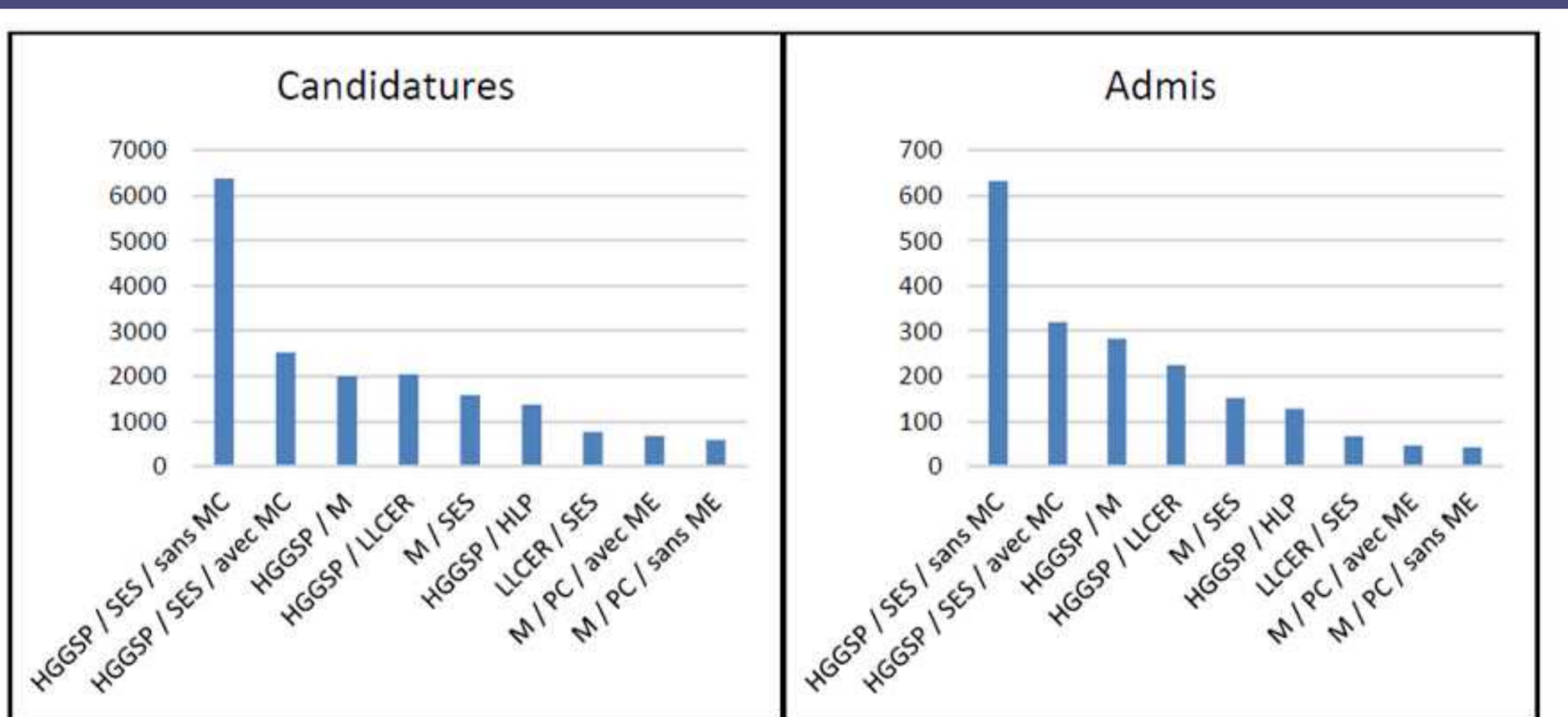
Institut d'Etudes Politiques (Sciences  
Po)

Ecole de journalisme

...

**Temps de questions / réponses**

# Quelques données



Source : mission à partir des extractions Parcoursup

Lecture : 6381 candidats Parcoursup ayant choisi en terminale les spécialités HGGSP et SES, sans l'option mathématiques complémentaires, ont effectué au moins un vœu dans un IEP, et 633 ont au final été admis dans un IEP.

Profils des candidats et des admis en IEP en 2021

## ➤ 1 Les enseignements de spécialité en terminale générale en 2021 et 2022

Enseignements de spécialité	2021		2022		
	Part d'élèves ayant choisi l'enseignement (%)	Proportion de filles (%)	Part d'élèves ayant choisi l'enseignement (%)	Proportion de filles (%)	Nombre d'élèves ayant choisi l'enseignement
Mathématiques	37,5	39,8	39,6	40,6	150 848
Sciences économiques et sociales	35,9	60,8	36,0	59,6	137 186
Physique-chimie	31,3	47,5	30,1	46,9	114 685
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	28,1	62,1	27,9	62,0	106 277
Sciences de la vie et de la Terre	25,8	63,3	24,4	62,3	92 824
Langues, littérature et cultures étrangères et régionales	19,1	71,8	18,9	71,8	71 890
Humanités, littérature et philosophie	10,4	80,6	10,7	80,6	40 607
Numérique et sciences informatiques	4,3	13,7	4,7	14,6	17 835
Arts plastiques	2,7	77,7	2,7	80,2	10 472
Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	2,0	13,3	1,8	13,6	6 959
Cinéma-audiovisuel	1,0	57,5	1,0	58,7	3 631
Éducation physique, pratiques et cultures sportives	-	-	0,6	31,6	2 427
Théâtre	0,6	74,7	0,6	74,7	2 131
Histoire des arts	0,6	80,3	0,5	80,6	2 015
Musique	0,4	58,8	0,3	59,9	1 276
Danse	0,1	88,7	0,1	89,8	342
Littérature et LCA latin	0,1	75,9	0,1	76,4	331
Arts du cirque	0,0	63,0	0,0	70,1	97
Littérature et LCA grec	0,0	79,0	0,0	71,1	83
Biologie-écologie	0,0	79,2	0,0	50,0	4
<b>Ensemble</b>	<b>100</b>	<b>56,2</b>	<b>100</b>	<b>55,7</b>	<b>981 137</b>

**Lecture** : à la rentrée 2022, 39,6 % des élèves de terminale générale ont choisi les « mathématiques ».

**Note** : l'enseignement « biologie-écologie » est réservé aux formations dispensées dans les lycées agricoles. Toutefois, certains lycées accueillant à la fois des formations relevant du ministère chargé de l'éducation nationale (MEN) et du ministère chargé de l'agriculture ont pu le proposer à des élèves de la voie générale du MEN.

**Champ** : France métropolitaine + DROM, enseignement public et privé sous contrat, établissements relevant du MEN.

**Source** : DEPP.

## ➤ 5 Les triplètes les plus choisies en première générale en 2021 et 2022

Triplètes	2021		2022		Proportion d'élèves ayant choisi l'enseignement optionnel « mathématiques spécifiques » (%)
	Part des élèves (%)	Proportion de filles (%)	Part des élèves (%)	Proportion de filles (%)	
Mathématiques, physique-chimie, SVT	23,4	57,1	23,1	56,7	-
HGGSP, LLCER, SES	8,4	66,4	7,7	65,5	22,9
Mathématiques, HGGSP, SES	7,7	51,5	7,6	51,0	-
HGGSP, SES, HLP	6,0	73,0	5,8	73,0	20,1
Mathématiques, physique-chimie, NSI	4,6	14,0	5,1	14,5	-
Mathématiques, physique-chimie, SES	3,9	37,3	4,4	36,4	-
HGGSP, LLCER, HLP	4,0	80,1	4,0	81,5	11,8
Mathématiques, physique-chimie, SI	3,7	15,4	3,6	15,8	-
Mathématiques, LLCER, SES	3,6	63,0	3,6	62,5	-
Mathématiques, SVT, SES	2,8	57,7	2,7	57,6	-
Mathématiques, physique-chimie, LLCER	2,2	44,2	2,4	45,2	-
SVT, HGGSP, SES	2,5	52,9	2,3	53,5	22,8
LLCER, SES, HLP	2,3	85,9	2,2	86,6	13,7
Mathématiques, physique-chimie, HGGSP	1,6	36,5	1,7	38,6	-
SVT, LLCER, SES	1,1	69,7	1,1	70,0	20,5
Mathématiques, SES, NSI	1,0	18,3	1,0	17,9	-
Mathématiques, HGGSP, LLCER	1,0	68,2	0,9	70,6	-
Mathématiques, SVT, LLCER	1,0	69,7	0,9	69,9	-
Mathématiques, SVT, HGGSP	0,9	54,2	0,8	55,1	-
<b>Ensemble</b>	<b>100</b>	<b>55,6</b>	<b>100</b>	<b>55,5</b>	<b>6,6</b>

**Lecture :** à la rentrée 2022, 23,1 % des élèves ont choisi la triplète « mathématiques, physique-chimie, SVT » ; ils étaient 23,4 % en 2021. 56,7 % de ces élèves étaient des filles (57,1 % en 2021).

**Note :** sont présentées dans ce tableau, les 19 triplètes les plus fréquentes. Elles regroupent, en 2022, 80,8 % des élèves de première générale.

25 815 élèves ont choisi l'enseignement optionnel « mathématiques spécifiques » à la rentrée 2022 (8 221 garçons et 17 594 filles).

**Champ :** France métropolitaine + DROM, enseignement public et privé sous contrat, établissements relevant du MENJ.

**Source :** DEPP.

## ➤ 2 Les doublettes les plus choisies en terminale générale en 2021 et 2022

Doublettes	2021		2022		
	Part des élèves (%)	Proportion de filles (%)	Nombre d'élèves	Part des élèves (%)	Proportion de filles (%)
Mathématiques, physique-chimie	17,2	34,6	68 118	17,9	35,9
HGGSP, SES	15,5	58,9	57 937	15,2	58,0
Physique-chimie, SVT	12,6	65,9	42 562	11,2	65,3
Mathématiques, SES	6,7	47,5	28 260	7,4	47,5
LLCER, SES	6,5	71,9	23 996	6,3	70,6
Mathématiques, SVT	5,7	57,5	22 424	5,9	57,9
HGGSP, LLCER	4,9	71,3	18 685	4,9	72,0
HGGSP, HLP	3,4	74,8	13 837	3,6	74,9
SVT, SES	3,4	62,0	12 367	3,2	60,9
Mathématiques, NSI	2,8	10,8	12 023	3,2	11,4
HLP, LLCER	2,6	84,6	9 921	2,6	84,9
HLP, SES	2,2	84,9	8 980	2,4	83,8
HGGSP, mathématiques	1,6	50,6	6 364	1,7	52,7
Mathématiques, SI	1,5	12,6	5 571	1,5	12,7
Mathématiques, LLCER	1,3	57,9	5 164	1,4	58,7
<b>Ensemble</b>	<b>100</b>	<b>56,2</b>	<b>381 137</b>	<b>100</b>	<b>55,7</b>

**Lecture** : à la rentrée 2022, 17,9 % des élèves ont choisi la doublette « mathématiques, physique-chimie » ; ils étaient 17,2 % en 2021. 35,9 % de ces élèves étaient des filles (34,6 % en 2021).

**Note** : sont présentées dans ce tableau, les 15 doublettes les plus fréquentes. Elles regroupent, en 2022, 88,2 % des élèves de terminale générale.

**Champ** : France métropolitaine + DROM, enseignement public et privé sous contrat, établissements relevant du MENJ.

**Source** : DEPP.

Réf. : Note d'Information, n° 23.06, DEPP