

4 Les élèves du second degré

Présentation

La mise en place de la nouvelle classe de seconde à la rentrée 1999 a constitué la première étape de la réforme des lycées, laquelle a vu son aboutissement avec le baccalauréat de la session 2002. La seconde générale et technologique (GT) est réaffirmée comme étant une classe de détermination permettant un choix ouvert de la série menant au baccalauréat. Au-delà des enseignements communs, elle comprend deux enseignements de détermination optionnels, auxquels peuvent s'ajouter deux enseignements facultatifs. Les enseignements de détermination concernent des matières générales (Sciences économiques et sociales, Langues vivantes ou anciennes, Arts) et des matières technologiques (principalement, Initiation aux sciences de l'ingénieur, Informatique et systèmes de production, Mesures physiques et informatique, Informatique de gestion et de communication, Physique et chimie de laboratoire, Biologie de laboratoire et paramédicale et SMS). Une option "lourde" d'éducation physique et sportive est également offerte.

À la rentrée 2005, la classe de seconde accueille 530 000 élèves (métropole et DOM, secteurs public et privé). Ils sont quasiment tous inscrits en seconde GT. L'enseignement privé scolarise 20 % d'entre eux [1].

La totalité des élèves ou presque poursuit l'apprentissage d'une deuxième langue vivante et plus de quatre élèves sur dix ont opté pour les Sciences économiques et sociales [2]. De ce fait, le couple d'options "LV2-SES", auquel peut éventuellement s'ajouter un autre enseignement général, concerne 44 % des élèves [3] [4]. C'est le choix dominant, le plus ouvert au regard de l'orientation en première. L'autre profil généraliste, basé sur les langues vivantes et les arts, attire 15 % des élèves, en nette majorité des lycéennes.

Les autres élèves (41 %) suivent au moins un enseignement technologique. C'est le cas de 53 % des garçons contre seulement 31 % des jeunes filles. Les lycéens qui se déterminent pour deux options technologiques privilégient le couple "Initiation aux sciences de l'ingénieur + Informatique et systèmes de production", tandis que les jeunes filles optent majoritairement pour "SMS + Biologie de laboratoire et paramédicale" [5].

En sus des deux options obligatoires de détermination, 18 % des lycéens suivent au moins un enseignement facultatif (langues vivantes ou anciennes, matières artistiques, EPS). Rares sont ceux qui en suivent deux (2 000 environ).

Définitions

■ Classes de seconde générale et technologique :

- GT : seconde générale et technologique ou seconde de détermination ;
- Hôtel. : seconde technologique, hôtellerie ;
- TMD : seconde technologique, techniques de la musique et de la danse.

■ **Options.** Le terme d'option fait référence à tout enseignement qui, dans le programme de chaque classe, nécessite un choix de la part des élèves. Ces options peuvent faire partie des enseignements obligatoires (enseignements de détermination en seconde GT) ou facultatifs :

- LV2, LV3 : deuxième langue vivante, troisième langue vivante ;
- Latin/Grec : latin et/ou grec ancien ;
- SES : sciences économiques et sociales ;
- IGC : informatique de gestion et de communication ;
- ISI : initiation aux sciences de l'ingénieur ;
- ISProd : informatique et systèmes de production ;
- PhCh labo : physique et chimie de laboratoire ;
- SMS : sciences médico-sociales ;
- Bio labo : biologie de laboratoire et paramédicale ;
- MPI : mesures physiques et informatique ;
- Arts : au choix, musique, arts plastiques, cinéma-audiovisuel, théâtre, histoire des arts, danse, et depuis la rentrée 2003, arts du cirque ;
- EPS de détermin. : EPS option de détermination (5 heures hebdomadaires) ;
- EPS : éducation physique et sportive, option facultative (3 heures hebdomadaires).

■ **Profils d'options.** Les associations d'options retenues par les élèves étant multiples, elles ont été regroupées en grands profils :

- SES : SES associée à d'autres options générales ;
- Langues et Arts : choix d'options générales à l'exclusion de SES ;
- une option technologique : une option technologique associée à une ou plusieurs options générales ;
- deux options technologiques : deux options technologiques associées ou non à une ou plusieurs options générales ;
- EPS de détermination : EPS de détermination associée à des options générales. Profil à part quoique marginal.

→ Pour en savoir plus

Publications

- F. Defresne, F. Rosenwald, "Le choix des options en seconde générale et technologique : un choix anticipé de la série de première ?", Éducation & Formations, n° 70, MEN-Direction de l'évaluation et de la prospective, décembre 2004.

Sources : [1] et [2] Système d'information SCOLARITÉ et enquête n° 16 auprès des établissements privés hors contrat. [3] [4] et [5] Système d'information SCOLARITÉ.

Les options de seconde générale et technologique

[1] Répartition des élèves de seconde à la rentrée 2005

(France métropolitaine + DOM, Public + Privé, y compris EREA)

	2 nd e GT	Hôtel.	TMD	Brevet techn.	Total
Public	421 755	1 845	325	575	424 500
Privé	104 631	388	5	148	105 172
Ensemble	526 386	2 233	330	723	529 672
dont France métropolitaine	507 198	2 160	330	723	510 411
Répartition (%)	99,4	0,4	0,1	0,1	100,0
% de filles	54,5	45,2	57,9	51,3	54,5

[2] Répartition des élèves de seconde générale et technologique par option à la rentrée 2005

(France métropolitaine + DOM, Public + Privé, y compris EREA)

Options de détermination ou facultatives				Options de détermination				
Latin	Grec ancien	LV2	LV3	Arts	SES	Création, design	Culture, design	Info. de gestion
29 047	7 377	510 434	47 863	48 424	230 885	2 323	2 220	36 284
5,5%	1,4%	97,0%	9,1%	9,2%	43,9%	0,4%	0,4%	6,9%

Options de détermination (suite)							Options facultatives		Effectifs de 2 nd e GT
Initiation aux Sc. Ing	Info. et Syst de Prod	MPI	Ph-Ch de labo	SMS	Bio. de labo	EPS de déterm.	EPS	Atelier artistique	
72 398	24 525	74 887	13 714	15 518	16 336	2 802	13 539	536	526 386
13,8%	4,7%	14,2%	2,6%	2,9%	3,1%	0,5%	2,6%	0,1%	(1)

(1) La somme des pourcentages est supérieure à 100 puisque chaque élève suit au moins deux options de détermination.

[3] Profils d'options suivies (%) en seconde GT selon le secteur d'enseignement à la rentrée 2005

(France métropolitaine + DOM, Public + Privé, y compris EREA)

Profils d'options (1)	Pu	Garçons + filles		Part des filles (%)
		Pr sc	Pu + Pr sc	
SES	43,6	45,0	43,9	60,9
Langues et arts	14,6	16,6	15,0	72,7
Une option techno.	32,2	31,3	32,0	43,6
Deux options techno.	9,1	6,7	8,6	32,9
EPS de déterm.	0,5	0,4	0,5	35,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	54,6
Effectif Pu + Pr sc	421 755	102 354	524 109	286 092

(1) Les profils ou combinaisons d'options ne sont pas connus pour les élèves des établissements privés hors contrat (2 227 élèves).

[4] Principales combinaisons d'options en seconde GT à la rentrée 2005

(France métropolitaine + DOM, Public + Privé, y compris EREA)

Combinaisons d'options	Garçons + filles		Part des filles (%)
	Effectif	%	
LV2+SES	203 362	38,8	59,7
LV2+MPI	57 243	10,9	41,9
LV2+ISI	40 401	7,7	22,2
LV2+IGC	34 155	6,5	54,6
LV2+LV3	32 093	6,1	75,8
LV2+Arts	21 647	4,1	72,9
LV2+ISI+ISProd	15 544	3,0	5,7
LV2+Latin/Grec	13 053	2,5	62,3
LV2+SES+Arts	10 925	2,1	73,0
LV2+SES+Latin/Grec	8 003	1,5	66,2
ISI + ISProd	7 996	1,5	51,7
LV2+PC.Labo	6 966	1,3	4,2
LV2+SES+LV3	6 631	1,3	71,6
LV2+ISI+MPI	5 563	1,1	93,5
LV2+SMS	5 336	1,0	53,4
LV2+ MPI+Latin/Grec	5 052	1,0	11,1
SMS+Bio.Labo	4 992	1,0	94,3
LV2+SMS+Bio.Labo	4 416	0,8	92,5
LV2+Bio.Labo	3 325	0,6	82,3
LV2+LV3+Arts	3 303	0,6	74,2
LV2+EPS de déterm.	2 762	0,5	57,7
LV2+MPI+Arts	2 550	0,5	34,5
LV2+Arts+Latin/Grec	2 222	0,4	77,8
LV2+LV3+Latin/Grec	2 200	0,4	76,0
Autres combinaisons	24 369	4,6	53,4
Ensemble (%)	100,0	54,6	54,6
Effectif public+privé sc	524 109		286 092

[5] Couples d'options technologiques (%) en seconde GT à la rentrée 2005

(France métropolitaine + DOM, Public + Privé, y compris EREA)

Couples d'options technologiques	Garçons + filles		Part des filles (%)
	Effectif	%	
ISI + ISProd	22 839	50,6	5,4
SMS + BioLabo	9 544	21,1	93,5
ISI + MPI	5 875	13,0	11,1
PCLabo + BioLabo	3 078	6,8	62,1
CréaD + CultureD	1 989	4,4	70,8
PCLabo + MPI	1 266	2,8	40,0
Autres	587	1,3	40,7
Ensemble	100,0	32,9	32,9
Effectif Pu + Pr sc	45 178		14 883