

Présentation

À la rentrée 2007, 230 900 étudiants sont inscrits en section de techniciens supérieurs (STS), diplôme des métiers d'art (DMA) ou en classe de mises à niveau.

Un tiers des étudiants sont en spécialités de production. Dans ce domaine, un étudiant sur sept est inscrit en "Électricité, électronique". Dans les spécialités des services, les formations de "Commerce, vente" et "Comptabilité gestion" regroupent la moitié des étudiants.

Les établissements publics forment 69 % des étudiants avec une part plus élevée dans les spécialités de production (79 %) que dans les spécialités des services (63 %).

La formation "Musique, arts du spectacle", seule formation disciplinaire, compte 114 étudiants.

Les spécialités des services sont plus féminisées que les spécialités de production (64 % et 23 % respectivement). Les formations "Coiffure, esthétique, autres spécialités des services aux personnes", "Travail social" et "Secrétariat, bureautique" sont presque exclusivement composées de filles alors que les spécialités "Technologies de commandes des transformations industrielles", "Énergie, génie climatique", "Moteur et mécanique auto", "Structure métallique" et "Électricité, électronique" sont en situation inverse.

Définitions

■ **STS.** Les sections de techniciens supérieurs sont des classes qui préparent après le baccalauréat au brevet de technicien supérieur (BTS).

■ **Classes de mise à niveau.** Ces classes s'adressent aux étudiants des BTS "Arts appliqués" et "Hôtellerie-restauration".

■ **DMA.** Le diplôme des métiers d'art se prépare en deux ans après le baccalauréat. Il forme des professionnels spécialistes de la conception.

■ **STS et assimilés.** Ces termes désignent les étudiants inscrits en STS, DMA ou classes de mise à niveau.

■ **Champ.** Les étudiants des établissements publics ou privés sous tutelle des ministères de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, sous tutelle du ministère de l'Agriculture et de la Pêche ou dépendant d'autres ministères, en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer.

→ Pour en savoir plus

Publications

- Notes d'Information, 96.25, 97.20, 98.10, 99.21, 01.03, 01.16, 02.47, 05.33, 05.02, 07.20.
- Tableaux statistiques, n° 7067.

Sources : Système d'information SCOLARITÉ, système d'information SAFRAN du ministère de l'Agriculture et de la Pêche.

[1] Répartition des élèves inscrits en STS, classes de mise à niveau ou DMA en 2007-2008 (France métropolitaine + DOM)

	Groupes de spécialités de formation	Effectifs	%	Part du Privé (%)	Part des filles (%)
133	Musique, arts du spectacle	114	.	55	47
	Total des spécialités disciplinaires	114	.	55	47
200	Technologies industrielles fondamentales	10 460	5	29	34
201	Technologies de commandes des transformations industrielles	13 017	6	16	3
210	Spécialités plurivalentes de l'agronomie et de l'agriculture	5 334	2	45	27
211	Productions végétales, cultures spécialisées, protection des cultures	2 655	1	27	35
212	Productions animales, élevages spécialisés, soins aux animaux	1 670	1	31	50
213	Forêts, espaces verts, faune sauvage, pêche	2 485	1	34	35
214	Aménagement paysager, parcs, jardins, espaces verts, terrains de sport	1 715	1	33	29
220	Spécialités pluritechnologiques des transformations	359	.	27	22
221	Agroalimentaire, alimentation, cuisine	3 867	2	22	61
222	Transformations chimiques et apparentées	3 229	1	30	64
223	Métallurgie	1 024	.	6	15
224	Matériaux de construction, verre, céramique	77	.	-	70
225	Plasturgie, matériaux composites	487	.	-	9
226	Papier, carton	53	.	-	11
227	Énergie, génie climatique	1 896	1	10	2
230	Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, bois	4 563	2	22	35
231	Mines et carrières, génie civil, topographie	1 757	1	13	11
232	Bâtiment : construction et couverture	239	.	-	12
233	Bâtiment : finitions	304	.	9	41
234	Travail du bois et de l'ameublement	1 025	.	10	7
240	Spécialités pluritechnologiques des matériaux souples	1 031	.	7	95
241	Textile	239	.	2	92
242	Habillement	702	.	34	92
250	Spécialités pluritechnologiques en mécanique-électricité	5 285	2	11	6
251	Mécanique générale et de précision, usinage	20	.	-	30
252	Moteurs et mécanique auto	2 200	1	15	2
253	Mécanique aéronautique et spatiale	170	.	26	6
254	Structures métalliques	1 458	1	5	3
255	Électricité, électronique	11 575	5	12	4
	Total des spécialités de production	78 896	34	21	23
311	Transport, manutention, magasinage	1 715	1	25	36
312	Commerce, vente	41 016	18	35	56
313	Finances, banque, assurances	6 504	3	38	65
314	Comptabilité, gestion	31 834	14	29	63
320	Spécialités plurivalentes de la communication	5 553	2	63	75
321	Journalisme et communication	227	.	-	85
322	Techniques de l'imprimerie et de l'édition	829	.	6	50
323	Techniques de l'image et du son, métiers connexes du spectacle	4 340	2	44	51
324	Secrétariat, bureautique	15 533	7	22	95
326	Informatique, traitement de l'information, transmission des données	8 950	4	35	11
330	Spécialités plurivalentes sanitaires et sociales	887	.	37	81
331	Santé	9 221	4	53	72
332	Travail social	6 612	3	52	97
334	Accueil, hôtellerie, tourisme	14 520	6	39	72
336	Coiffure, esthétique, autres spécialités des services aux personnes	2 648	1	82	99
343	Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement	1 478	1	32	35
	Total des spécialités des services	151 867	66	37	64
	Ensemble des spécialités	230 877	100	31	50

Lecture : 66 % des étudiants en STS, DMA ou classes de mise à niveau sont inscrits dans le secteur des services. Les établissements privés scolarisent 37 % d'entre eux. Les filles représentent 64 % des étudiants formés dans cette spécialité.

L'utilisation du point (.) représente un pourcentage inférieur à 1 ; l'utilisation du tiret (-) rend compte d'une valeur nulle.