Présentation

Les services regroupent plus des trois quarts des candidats aux diplômes de brevets de technicien supérieur (BTS). Deux spécialités : "Commerce, vente" et "Comptabilité et gestion" concentrent à elles seules 40,3 % des candidats en 2006. Les spécialités liées à la production, moins attractives, regroupent des candidats essentiellement en "Commandes de transformations industrielles" et "Électricité, électronique".

Les taux de réussite en production sont plus élevés que dans les services (72,8 %, contre 63,6 %).

Les spécialités liées à la production concentrent une forte part de garçons (87 %), à l'exception des spécialités "Matériaux souples", "Textile" et "Habillement", où les filles représentent plus de 85 % des effectifs. La part des filles dans les services est importante et atteint des niveaux élevés, supérieurs à 98 % dans les spécialités "Secrétariat, bureautique" et "Travail social". La spécialité "Comptabilité et gestion" qui concentre 18 % des candidats, est présentée principalement par des filles (73 %).

Quel que soit le domaine de spécialités au BTS, les filles obtiennent des taux de réussite supérieurs à ceux enregistrés par les garçons, bien qu'elles enregistrent un score final moins élevé. Ce phénomène étant lié à la répartition des candidates dans les différents domaines : elles sont majoritairement présentes dans les spécialités où les taux de réussite sont les plus faibles. Les établissements privés ont formé le tiers des candidats au BTS pour la session 2006.

Cette proportion varie selon le domaine de spécialités : 37,0 % des candidats ayant présenté un BTS dans le domaine des services ont préparé leur diplôme dans le secteur privé, contre 21,5 % des candidats à un BTS production.

Définitions

- BTS. Brevet de technicien supérieur, diplôme de niveau III préparé en deux ans.
- STS. Sections de techniciens supérieurs (voir 6.11).
- Les spécialités de formation. Les spécialités utilisées pour classer les formations font référence à la Nomenclature des spécialités de formation (NSF) approuvée par le décret interministériel n° 94-522 du 21 juin 1994. Cette nomenclature remplace depuis la rentrée 1995 celle en "47 groupes" du ministère de l'Éducation nationale et a pour objectif de couvrir l'ensemble des formations, professionnelles ou non, de tout niveau. Elle définit un cadre général de classement avec trois niveaux d'agrégats possibles. Elle est utilisée ici dans son niveau d'agrégat le plus détaillé (groupes de formation). La partition entre spécialités de la production et des services fait référence à l'agrégat le plus haut.

À partir de ce cadre général de classement, chaque ministère formateur peut élaborer un niveau de description plus fin en fonction de ses besoins. Ainsi en est-il de la nomenclature des formations-diplômes par spécialité détaillée (plusieurs centaines de spécialités) du ministère de l'Éducation nationale.

- Formation individuelle. Il s'agit de candidats libres non scolaires inscrits à l'examen du BTS sans être inscrits administrativement dans un établissement ; la validation des acquis de l'expérience (VAE) permet à certains candidats d'obtenir le diplôme.
- Champ de l'enquête. Tous les candidats présents à l'examen du BTS en 2006, hors diplômes des métiers d'art (DMA), diplômes nationaux de technologie spécialisée (DNTS) et assimilés. Le nombre de diplômés en DMA, DNTS et assimilés s'élève à 3750 en 2006, le nombre de diplômés de l'enseignement technologique du second degré et de niveau III est de 105 900 pour 2006. En 2005, 3 559 candidats étaient diplômés d'un DMA, DNTS ou d'un diplôme assimilé BTS, 102 544 étaient diplômés d'un BTS; le nombre de diplômés du second degré et de niveau III était de 106 103.

→ Pour en savoir plus

Publications

Note d'Information, 07.19 (session 2006).

Sources: Système d'information OCEAN.

[1] Répartition des candidats préparant un BTS selon la spécialité de la formation (France métropolitaine + DOM)

		2005 Taux de			% pré-	Termile	2006	Part des	Taux de	Taux de
	Groupes de spécialités de formation	Présents	réussite (%)	Pré- sents	% pre- sents par spécialité	Taux de réussite (%)	Part du Privé (%)	filles	réussite Hommes (%)	réussit
:00	Technologies industrielles fondamentales	2 004	75,6	2 047	1,3	78,0	19,1	13,6	77,1	83
:01	Technologies de commandes des transformations industrielles	8 921	68,9	8 937	5,8	70,6	27,5	2,8	70,4	75
10	Spécialités plurivalentes de l'agronomie et de l'agriculture	41	53,7	41	-	70,7	26,8	41,5	70,8	70
20	Spécialités pluritechnologiques des transformations	148	85,1	178	_	83,1	24,7	20,8	79,4	97
21	Agroalimentaire, alimentation, cuisine	533	69,4	543		74,2	3,9	64,8	69,6	76
22	Transformations chimiques et apparentées	1 874	70,9	1 701	1,1	76,2	29,5	62,8	70,7	79
23	Métallurgie	625	74.9	616		72,7	13,5	7,5	71,9	82
24	Matériaux de construction, verre	44	84,1	33		78,8		57,6	64,3	89
25	Plasturgie, materiaux composites	415	68,2	381	_	74,0	25,2	10.2	74,3	71
26	Papier, carton	47	70,2	59	_	69,5	25,4	20,3	68,1	75
27	Énergie, génie climatique	1 127	70,0	1 194	_	74,6	24,4	1,6	74,2	100
230	Spécialités pluritechnologiques génie civil,		, 0,0			, 1,0	2.,.	1,10	, ,,_	100
50	construction, bois	2 150	65,4	2 269	1,5	69,5	19,6	31,1	68,8	71
231	Mines et carrières, génie civil, topographie	1 064	73,8	1 113	-	74,5	10,6	10,0	74,4	75
32	Bâtiment : construction et couverture	113	61,9	115	-	64,3		12,2	64,4	64
33	Bâtiment : finitions	168	71,4	171	-	77,2	12,9	35,7	77,3	77
34	Travail du bois et de l'ameublement	701	71,9	677	-	71,5	17,3	5,8	71,2	76
40	Spécialités pluritechnologiques matériaux souples	556	79,1	575	-	74,3	8,5	94,3	60,6	75
41	Textile	164	76,2	151		82,8	2,6	86,1	66,7	8!
42	Habillement	270	73,3	308	_	76,6	40,9	92,5	87,0	7!
43	Cuirs et peaux									
50	Spécialités pluritechnologiques mécanique-électricité	5 149	73,2	5 031	3,2	72,0	20,3	7,3	71,7	75
51	Mécanique générale et de précision, usina	ge .								
52	Moteurs et mécanique auto	1 585	61,1	1 729	1,1	64,3	27,1	1,0	64,4	58
53	Mécanique aéronautique et spatiale	79	64,6	127	-	69,3	48,0	7,9	69,2	70
54	Structures metalliques	987	68,8	950	-	69,6	18,6	2,5	69,2	83
55	Électricité, électronique	7 091	69.8	7 260	4.7	76,2	17,2	3,6	76,2	75
otal	des spécialités de la production	35 856	70,2	36 206	23,3	72,8	21,5	13,0	72,2	76
11	Transport, manutention, magasinage	1 420	62,0	1 333	-	66,8	38,7	34,2	68,4	63
12	Commerce, vente	35 473	66,0	34 076	21,9	64,7	38,9	55,4	62,0	66
13	Finances, banque, assurances	7 571	58,1	8 633	5,6	60,4	37,6	65,8	58,1	6
14	Comptabilité, gestion	29 446	61,7	28 448	18,3	64,1	34,3	73,0	63,6	64
20	Spécialités plurivalentes de la communication	3 405	69,3	3 325	2,1	69,0	51,5	76,6	63,9	7(
21	Journalisme et communication	100	92,0	109		92,7		82,6	84,2	9.
22	Techniques de l'imprimerie et de l'édition	515	73,2	523	_	75,9	20,3	43,6	70,8	82
23	Techniques de l'image, du son, spectacle	2 625	64,8	2 831	1,8	65,3	39,0	48,1	63,7	60
24	Secrétariat, bureautique	14 895	62,5	14 006	9,0	60,2	28,2	98,0	64,4	6
26	Informatique, traitement de l'information	7 590	60,5	6 839	4,4	62,5	34,7	11,4	63,3	5!
31	Santé	4 703	55,8	4 939	3,2	54,8	39,1	70,8	52,4	5!
32	Travail social	3 892	59,6	3 896	2,5	59.0	45.1	97,8	45,2	5
34	Accueil, hôtellerie, tourisme	8 381	70,9	8 058	2,5 5,2	71,1	38,6	71,8	69,2	7
36	Coiffure, esthétique et autres soins	1 426	59,6	1 584	1,0	60,5	68,2	99,7	50,0	6
43	Nettoyage, assainissement,	F0/	101	F00		/70	20.5	20.4	/05	
	protection de l'environnement	506	68,6	532	-	67,3	39,5	32,1	69,5	62
otal	des spécialités des services	121 948	63,4	119 132	76,7	63,6	37,0	66,6	62,6	64

Source : système d'information OCEAN.