



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE

MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Note d'information - janvier 2009

LA DEMANDE D'ADMISSION EN STS

SOMMAIRE

. Evolution de l'admission en STS selon l'origine des admis de 2005 à 2008	page 3
. Candidatures des élèves en STS	page 5
. Déroulement de l'affectation en STS	page 9
. Conclusion	page 12

ANNEXES

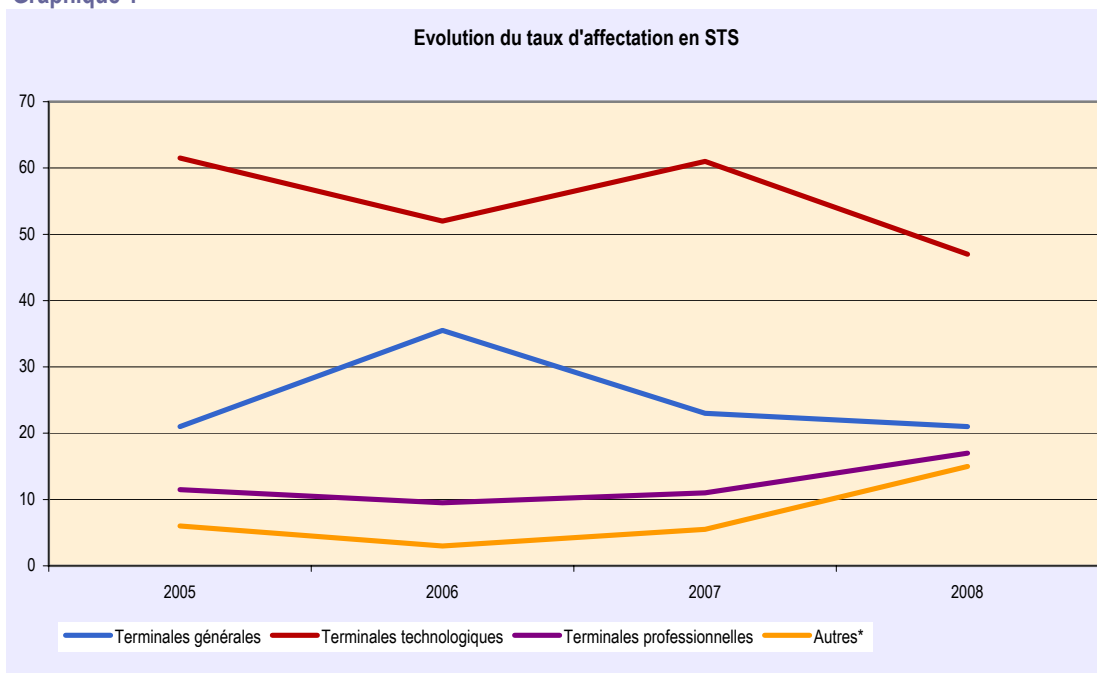
. Annexe 1 : Répartition des admis en STS par origine des candidats	page 13
. Annexe 2 : Les étapes de l'affectation par domaines, services et production en 2008	page 17

L'étude de l'orientation et de l'affectation en STS fait apparaître des disparités à la fois au niveau de l'attractivité de certaines formations mais aussi dans les choix opérés par les établissements concernant l'application des procédures qui constituent le processus de l'affectation en STS. A la rentrée 2008, 99 places restent vacantes en STS et certaines formations sont quasiment désertées.

ÉVOLUTION DE L'ADMISSION EN STS SELON L'ORIGINE DES ADMIS DE 2005 A 2008

Globalement, les admis en STS sont de façon très majoritaire issus des séries technologiques. On constate depuis 2006 une augmentation des admis issus des bacs professionnels et en réorientation au détriment des admis issus des bacs généraux et technologiques. Toutefois, les élèves en provenance des bacs technologiques restent majoritaires dans les deux secteurs.

Graphique 1



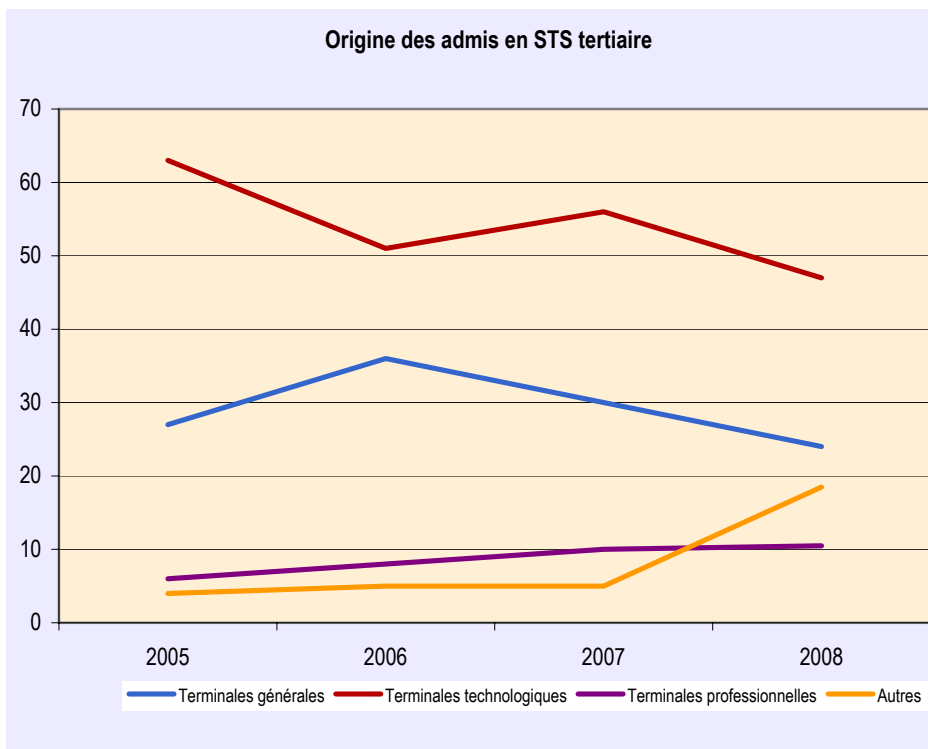
* Reprise d'études après interruption de la scolarité ou réorientation en provenance de l'enseignement supérieur

Tableau 1

Répartition (en%) des admis en STS selon l'origine de 2005 à 2008

		Terminales générales	Terminales techno	Terminales pro	Autres
2005	Tertiaire	27	63	6	4
	Industriel	15	60	17	8
TOTAL		21	61,5	11,5	6
2006	Tertiaire	36	51	8	5
	Industriel	35	53	11	1
TOTAL		35,5	52	9,5	3
2007	Tertiaire	30	56	10	5
	Industriel	16	66	12	6
TOTAL		23	61	11	5,5
2008	Tertiaire	24	47	10,5	18,5
	Industriel	18,5	46,5	24	11
TOTAL		21	47	17	15

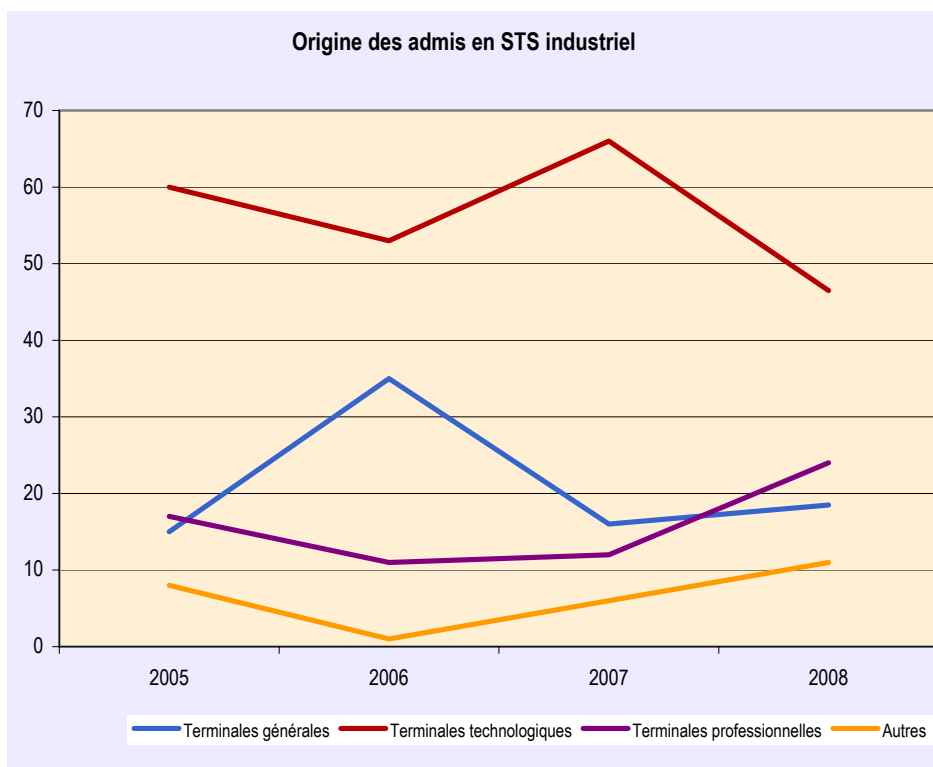
Graphique 2



BTS tertiaire

On note une baisse de fréquentation de ce BTS par les séries générales (- 12 pts) et technologiques (- 4 pts) depuis 2006 alors que les élèves de terminale professionnelle sont de plus en plus nombreux à choisir cette voie (+ 4,5 pts depuis 2005) ainsi que les élèves en réorientation (+ 13,5 pts depuis 2007).

Graphique 3



BTS industriel

Le taux de fréquentation de ce BTS par les bacheliers technologiques est très irrégulier et enregistre une forte baisse depuis 2007 (- 19,5 pts). A l'inverse, les élèves issus de bacs professionnels sont beaucoup plus nombreux depuis 2007 (+ 12 pts) ainsi que les élèves en réorientation (+ 10 pts depuis 2006). Dans ce secteur, le taux de présence des séries générales se maintient excepté une hausse spectaculaire en 2006 (+ 20 pts).

CANDIDATURES DES ÉLÈVES EN STS

La demande

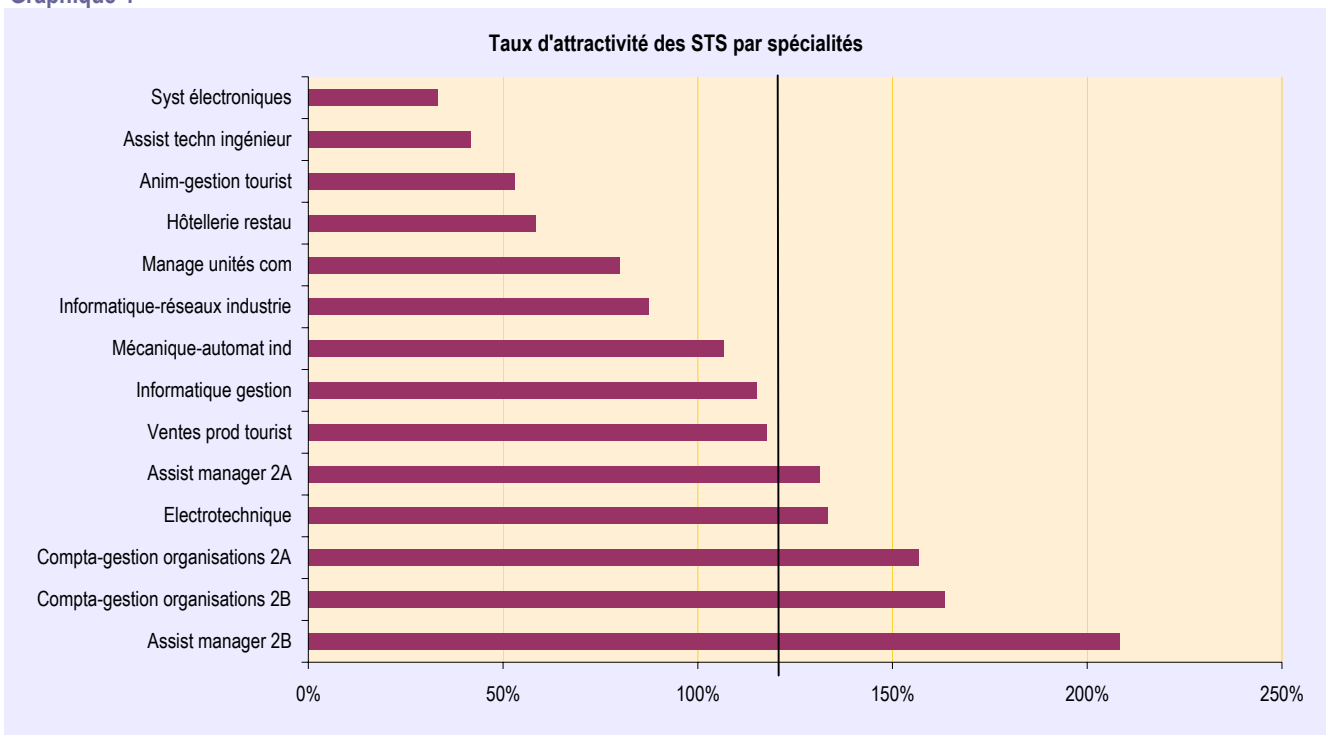
Le taux d'attractivité ou taux de pression des STS, calculé en fonction du nombre de demandes en 1er vœu des élèves par rapport à la capacité d'accueil, est très variable d'une formation à l'autre (graphique 4).

Remarque : un taux d'attractivité de 100% représente 100 demandes pour 100 places.

un taux d'attractivité de 120% représente 120 demandes pour 100 places.

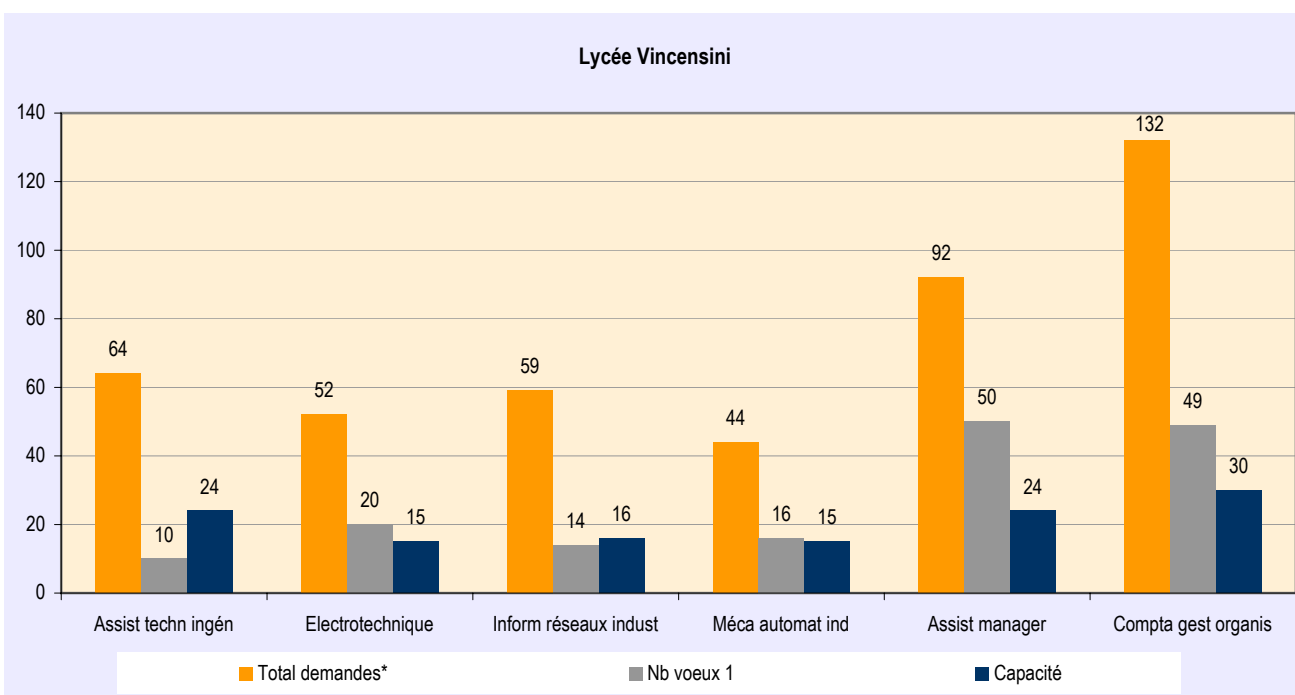
Les taux d'attractivité sont calculés avant les résultats au bac. On peut considérer qu'un taux de 120% est nécessaire pour remplir une section à la rentrée scolaire, compte tenu des échecs au bac.

Graphique 4



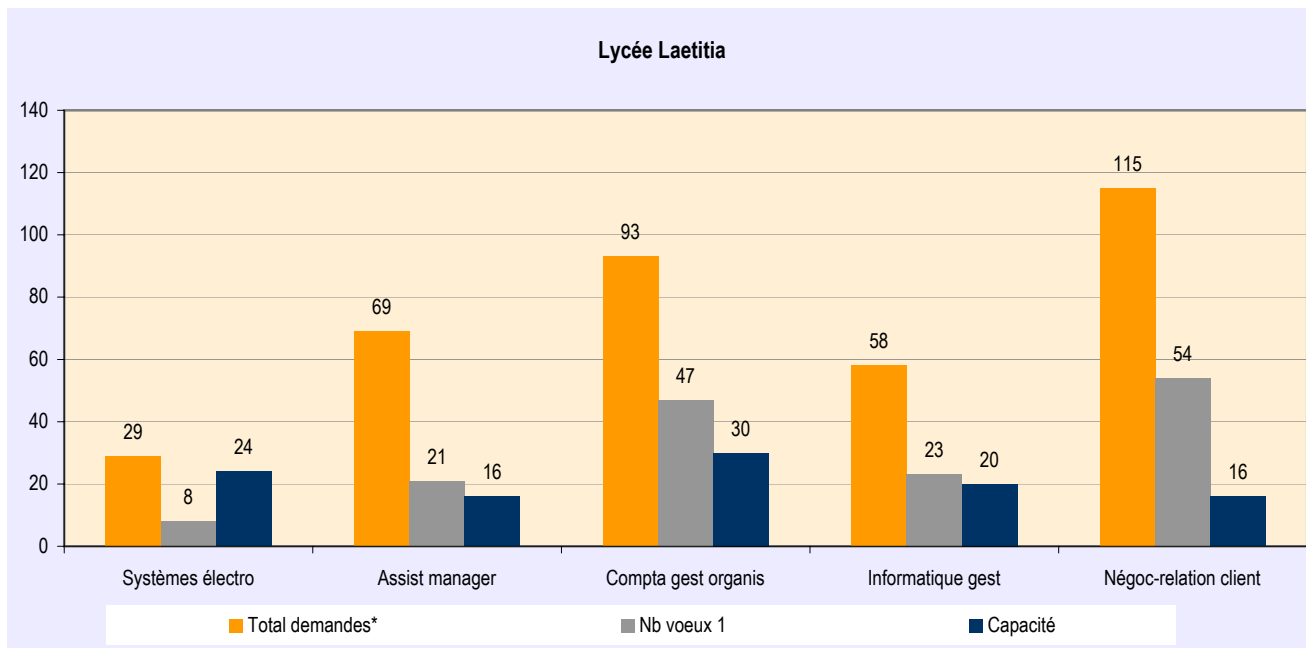
La demande et la capacité d'accueil par établissements

Graphique 5

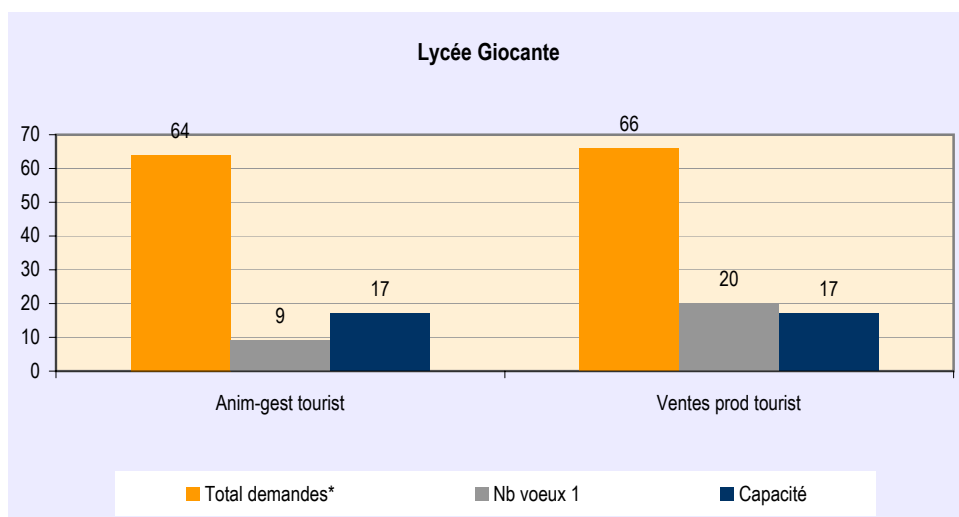


* Nombre de candidatures sur le portail post-bac, tous rangs de vœux confondus

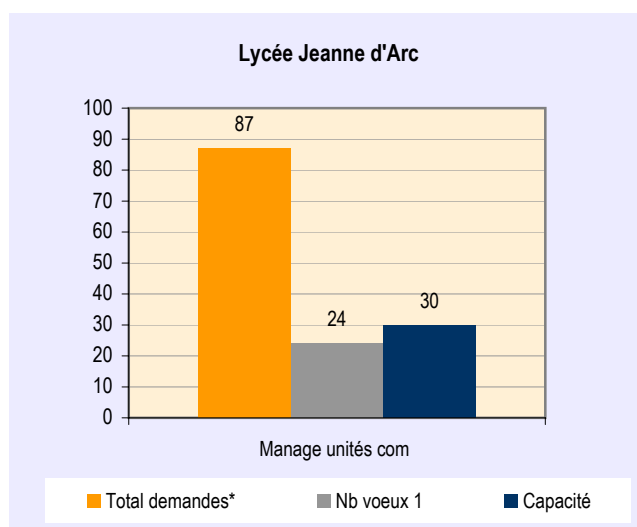
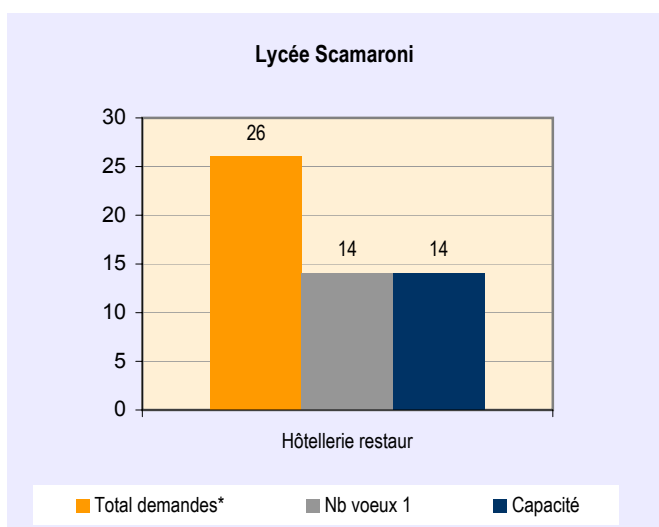
Graphique 6



Graphique 7



Graphiques 8 et 9



Le vivier potentiel

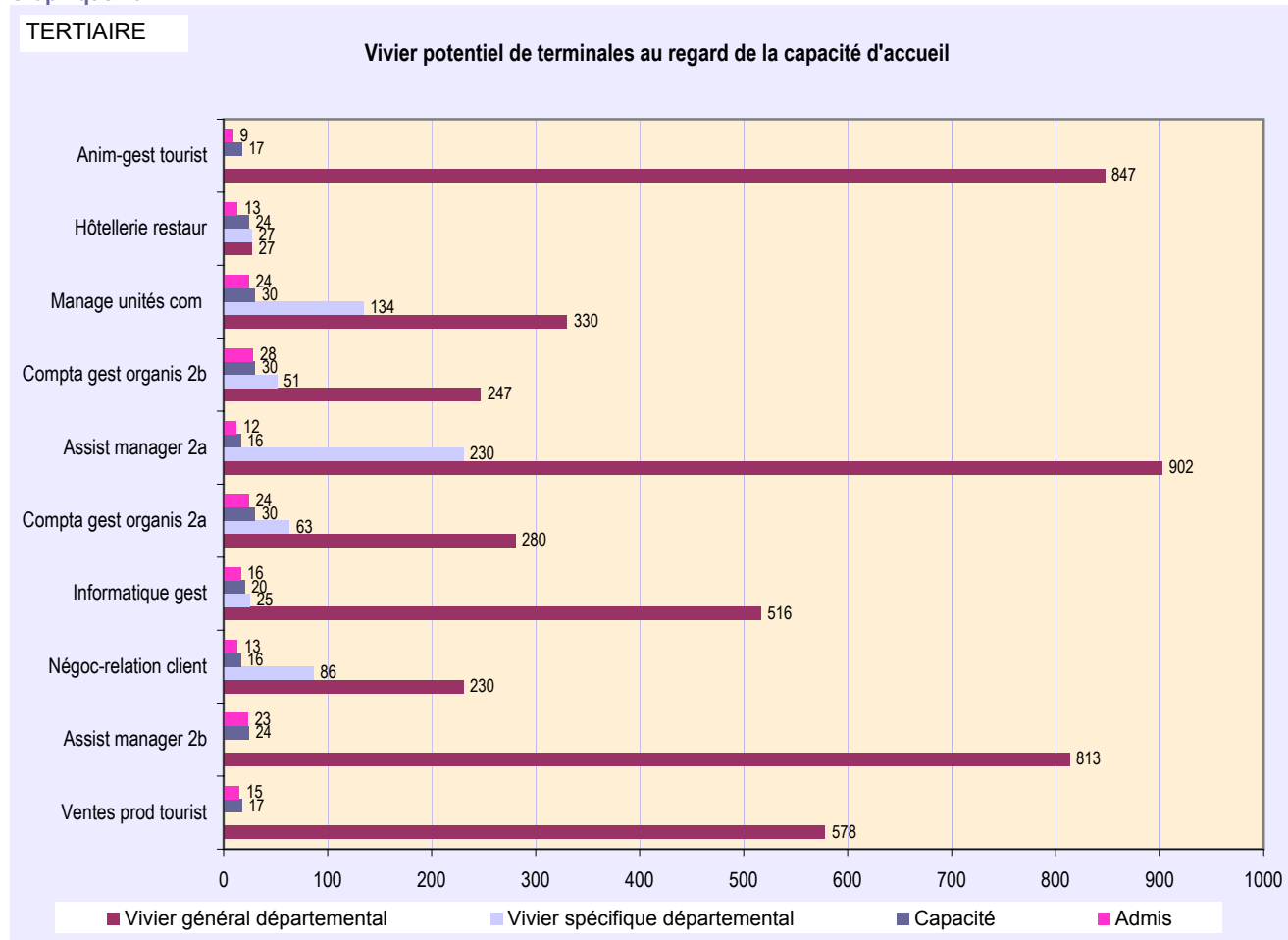
Secteur tertiaire

L'insuffisance du taux d'attractivité dans certaines formations peut s'expliquer par la pauvreté du vivier potentiel de terminales. En effet, sur certaines STS, les candidats sont recrutés essentiellement selon un profil précis alors que d'autres STS peuvent puiser dans un vivier plus large et s'adressent à un public moins spécialisé. Dans la STS « Hôtellerie-restauration », par exemple, qui exige un profil précis (bac hôtellerie, mise à niveau ou bac pro restauration), les admis ne représentent que la moitié des places disponibles : pour 24 places, 13 admis puisés dans un vivier très restreint (27 élèves) (tableau 2).

Tableau 2 Vivier général et spécifique par département et par STS Services

Etablissement	Spécialité	Profil de la STS	Vivier général 2A	Vivier spécifique 2A	Vivier général 2B	Vivier spécifique 2B	Vivier acad
Giocante	Ventes prod tourist	L, ES, STG	613		578		1191
Vincensini	Assist manager	STG ou géné, bac pro secrétariat ou services accueil	902		813		1715
Laetitia	Négoc-relation client	STG mercatique, ES, bac pro commerce ou services accueil	230	86	199	83	598
Laetitia	Informatique gest	STG gestion des systèmes d'information, S, STI, ES, bac pro micro informatique	516	25	572	0	1113
Laetitia	Compta gest organ	STG compta et finance d'entreprise, ES, bac pro comptabilité	280	63	247	51	641
Laetitia	Assist manager	STG ou géné, bac pro secrétariat ou services accueil	902	230	881	199	2212
Vincensini	Compta gest organ	STG compta et finance d'entreprise, ES avec bon niveau en maths, bac pro comptabilité	280	63	247	51	641
Jeanne D'Arc	Manage unités com	STG compta et finance d'entreprise ou mercatique, ES, étudiants ayant fait 1 1ère année d'université, bac pro commerce ou services accueil	366	149	330	134	979
Scamaroni	Hôtellerie restaur	Bac hôt ou autre après 1 année de mise à niveau, bac pro restauration	19	0	27	27	73
Giocante	Anim-gest tourist	L, ES, S ou STG (2 LV), bac pro commerce ou services accueil	902		847		1749

Graphique 10



La STS « Management des unités commerciales » n'admet que 67% des candidats, malgré un vivier général important (330) et un vivier spécifique (134 en STG comptabilité et STG mercatique) très large également. Sur ces 134 élèves issus de terminales technologiques, 13 seulement sont admis même s'ils sont majoritaires dans la section (54%). On note que cette formation souffre peut-être de la concurrence avec le DUT « Techniques de commercialisation ». La demande en STS « Animation et gestion touristiques » est encore plus faible (53% en 1er vœu) et le taux de remplissage très insuffisant (23,5%) alors que les élèves susceptibles d'être recrutés sur cette STS en Corse du sud sont considérablement nombreux mais ne correspondent pas à un profil particulier puisque la formation s'adresse aux séries générales comme aux séries technologiques (tableau 2).

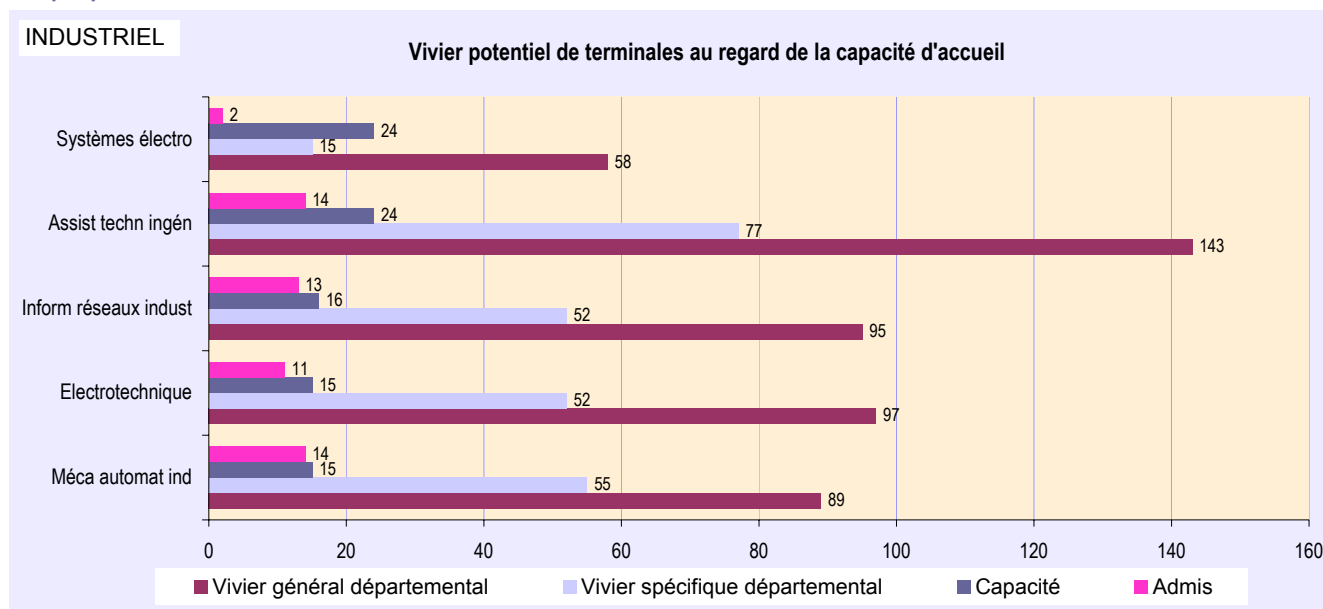
Secteur industriel

De même, pour une capacité de 24 places, la STS « Systèmes électroniques » dispose d'un vivier spécifique de 15 élèves seulement en terminale STI « Génie électronique » qui représentent 50% des admis dans cette STS, soit 1 élève. Dans le secteur industriel de la Haute-Corse, le vivier spécifique commun à plusieurs STS est trop restreint, ce qui explique la répartition inégale des candidats dans les différentes formations concernées. En effet, le vivier potentiel spécifique, qui varie de 52 à 77 candidats selon les formations, est insuffisant pour les 70 places disponibles sur l'ensemble des STS du département (tableau 3).

Tableau 3 Vivier général et spécifique par département et par STS Production

Etablissement	Spécialité	Profil de la STS	Vivier 2A	Vivier principal 2A	Vivier 2B	Vivier principal 2B	Vivier acad
Vincensini	Méca automat ind	STI (80%) génie mécanique et électrotechnique, SI, bac pro maintenance équip indust	40	8	89	55	192
Vincensini	Electrotechnique	STI génie électrotechnique et électronique, bac pro électrotechnique, S	48	15	97	52	212
Vincensini	Inform réseaux ind	STI génie électrotechnique et électronique, SI, bac pro syst électroniques ou micro informatique	58	15	95	52	220
Vincensini	Assist techn ingén	STI (70%) génie mécanique, génie électrotechnique, génie électronique, SI, bacs pro électrotechnique, syst électroniques, MEI, MVA, micro informatique	66	15	143	77	301
Laetitia	Systèmes électro	STI génie électronique, quelques S, bac pro syst électroniques ou MRIM	58	15	65	22	160

Graphique 11

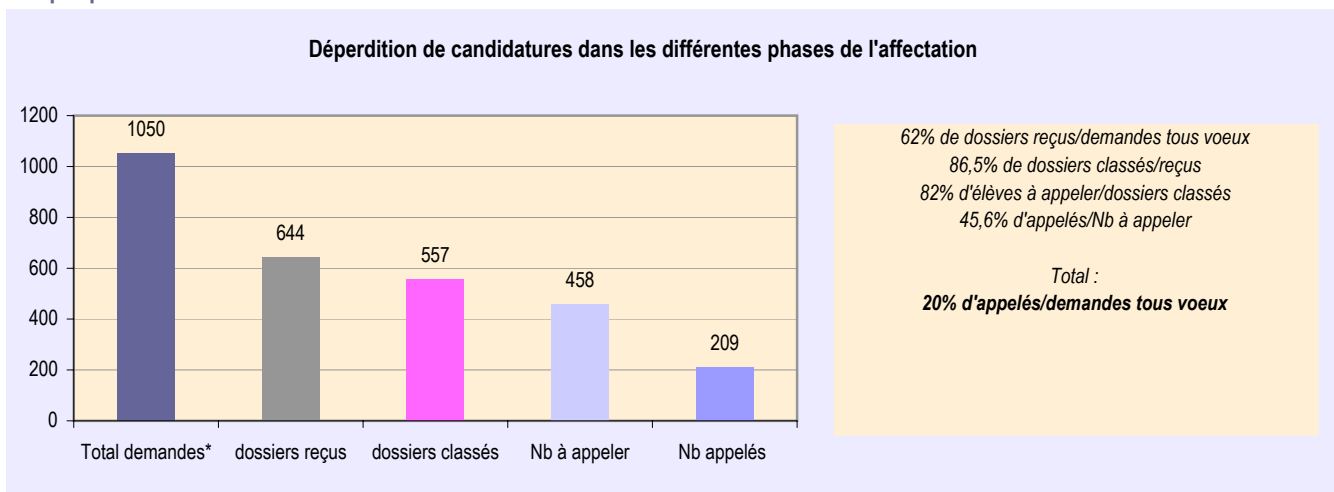


Deux STS partagent leur vivier de terminale avec des formations qui attirent davantage de candidats. En effet, la demande est insuffisante en STS « Informatique et réseaux industriels » (87,5%) car, semble-t-il, les élèves qui correspondent au profil de cette STS (STI génie électrotechnique et génie électronique) s'orientent volontiers dans les formations concurrentes dans le département, « Electrotechnique », « Mécanique et automatismes industriels », qui sont les plus demandées dans le secteur industriel. De même, la STS « Assistance technique d'ingénieur » ne compte que 62,5% d'admis par rapport à sa capacité d'accueil et partage son vivier (STI génie mécanique, génie électrotechnique et génie électronique) avec les trois autres STS concurrentes dans le département, « Electrotechnique », « Mécanique et automatismes industriels » et « Informatique et réseaux industriels ». La demande dans cette STS est réellement insuffisante (42% en 1er vœu) et les admis ne représentent que 42% de la capacité d'accueil (graphique 11).

DÉROULEMENT DE L'AFFECTATION EN STS

Dans la première phase de l'affectation en STS, on observe une forte déperdition d'élèves entre le nombre d'inscrits sur le portail, tous vœux confondus et le nombre de dossiers reçus : sur 1050 inscrits, seuls 644 élèves ont constitué un dossier, ce qui représente une déperdition de 38% de candidatures. Un écart, certes moins important, apparaît également entre le nombre de dossiers reçus et le nombre de dossiers classés par les établissements : seulement 86,5% des dossiers ont été classés. A ce stade de l'affectation, la déperdition de candidatures est de 47%. Ensuite, les établissements n'appellent pas toujours suffisamment d'élèves par rapport à la capacité d'accueil. Après une simulation informatique qui prend en compte les vœux des élèves proposés à l'admission, seuls 45,6% se retrouveront dans la section, ce qui représente 20% des élèves inscrits au départ en STS (graphique 12).

Graphique 12



* Nombre de candidatures sur le portail post-bac, tous rangs de vœux confondus

Le taux de pression ou d'attractivité

En général, le taux de pression (calculé d'après le nombre de demandes en vœu 1 sur la capacité d'accueil) apparaît comme un facteur déterminant dans l'affectation des candidats. En effet, les meilleurs taux de remplissage des sections correspondent globalement à un taux de pression très élevé (+ de 120%) : cette marge tient compte de l'éventuel échec au bac de certains candidats (tableau 4).

Tableau 4 Réussite au bac session 2008

BAC GENERAL				
	BAC L	BAC ES	BAC S	TOTAL
Réussite	86,4 %	90,6 %	87,5 %	88,1 %
Echec	13,6 %	9,4 %	12,5 %	11,9 %

BAC TECHNOLOGIQUE							
	BAC STI	BAC STL	BAC SMS	BAC TECHNO AGRI	AUTRES BAC TECHNO	BAC STG	TOTAL
Réussite	80,6 %	88,2 %	72,0 %	33,3 %	65,2 %	59,3 %	65,3 %
Echec	19,4 %	11,8 %	28,0 %	66,7 %	34,8 %	40,7 %	34,7 %

BAC PROFESSIONNEL			
	BAC PRO PROD	BAC PRO SERV	TOTAL
Réussite	72,1 %	64,9 %	67,9 %
Echec	27,9 %	35,1 %	32,1 %

TOTAL	
Réussite	74,0 %
Echec	26,0 %

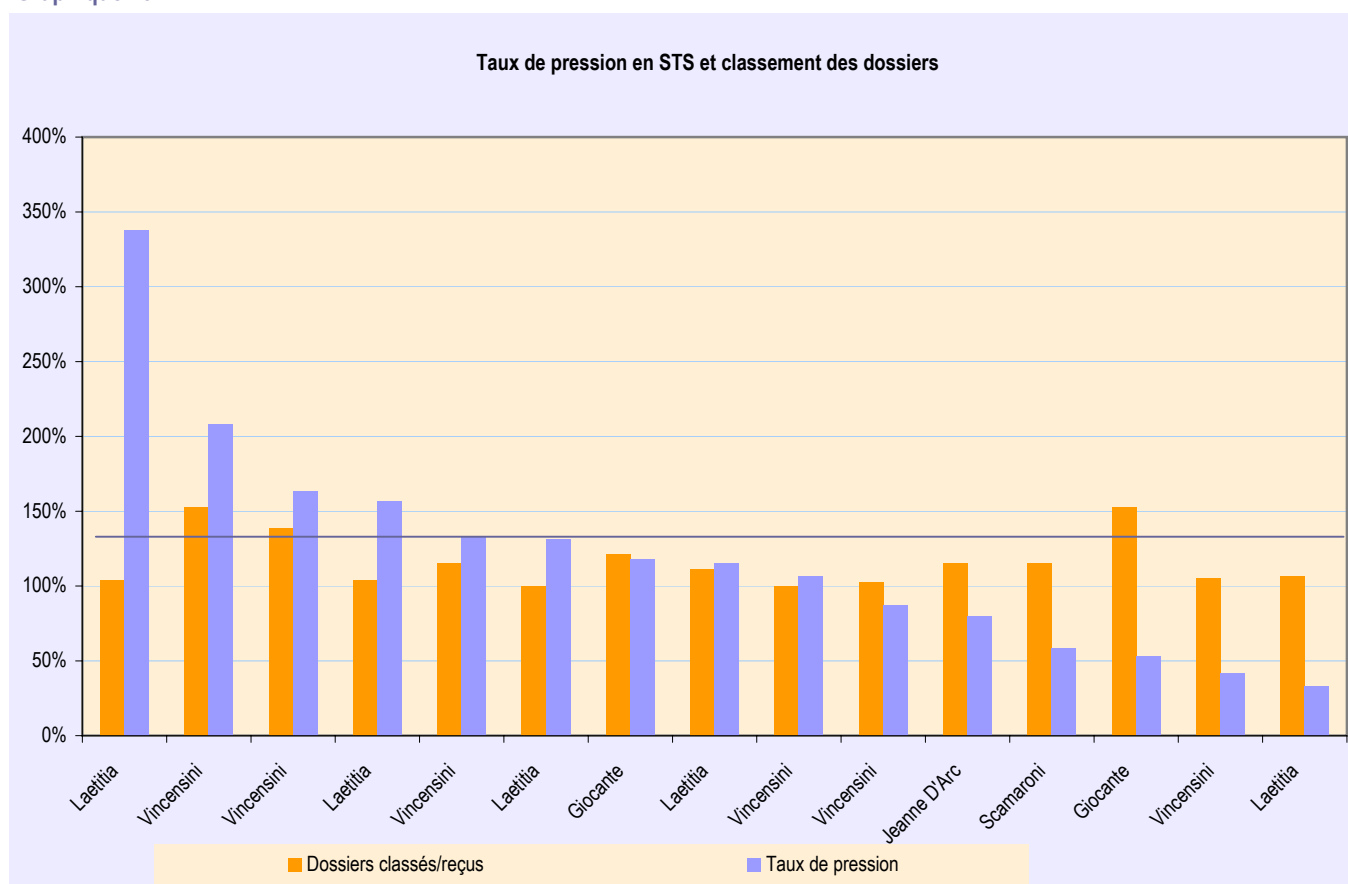
Classement des dossiers

Pour remplir une section, il est également essentiel de classer tous les dossiers reçus en fonction de leur qualité. Or il apparaît que la plupart des établissements où la demande est trop faible dans certaines sections ne classent pas tous leurs dossiers. Sur 18 établissements, 16 ne classent pas tous leurs dossiers (4 en classent moins de 70%). Parmi les 6 sections défavorisées, un établissement où le taux de pression n'est que de 52% ne classe que 65% des dossiers et ainsi, ne se donne pas la possibilité de recevoir suffisamment de propositions d'admission pour remplir la section (tableau 5 et graphique 13).

Tableau 5 Classement des dossiers, propositions d'admission en fonction du taux de pression et du nombre de places

Etablissement	Spécialité	Dossiers classés/ Dossiers reçus	Taux de pression	Nb propositions/ Nb places	Remplissage
Laetitia	Négoc-relation client	96%	338%	100%	93%
Vincensini	Assist manager	66%	208%	163%	96%
Vincensini	Compta gest organis	72%	163%	200%	73%
Laetitia	Compta gest organis	96%	157%	100%	86%
Vincensini	Electrotechnique	87%	133%	127%	73%
Laetitia	Assist manager	100%	131%	114%	86%
Giocante	Ventes prod tourist	83%	118%	135%	100%
Laetitia	Informatique gest	90%	115%	144%	89%
Vincensini	Méca automat ind	100%	107%	193%	87%
Vincensini	Inform réseaux indust	97%	88%	194%	63%
Jeanne D'Arc	Manage unités com	87%	80%	152%	67%
Scamaroni	Hôtellerie restaur	87%	58%	146%	54%
Giocante	Anim-gest tourist	66%	53%	112%	24%
Vincensini	Assist techn ingén	95%	42%	200%	42%
Laetitia	Systèmes électro	94%	33%	136%	14%
		86%	119%	144%	69%

Graphique 13



Le nombre de candidats à appeler

Il est nécessaire enfin d'évaluer le nombre de candidats à appeler selon la capacité d'accueil et les échecs éventuels au baccalauréat : en effet, les établissements, en relation avec le site national de gestion post-bac, obtiennent des simulations informatiques qui leur permettent d'évaluer le nombre de candidats qui seront affectés dans la section demandée en fonction de l'ordre de leurs vœux et de la qualité de leur dossier. Plusieurs simulations sont parfois nécessaires pour ajuster le nombre de candidats à appeler.

Pour 5 STS sur les 15, les établissements n'appellent pas suffisamment de candidats alors que parfois, ils ont classé la plupart de leurs dossiers. Pour l'affectation dans les STS « Comptabilité et gestion des organisations » et « Assistant de manager », le lycée Laetitia n'appelle que 28 élèves pour 28 places dans le premier (soit 24 admis), et 16 élèves pour 14 places dans le second (soit 12 admis) alors que les conditions étaient réunies pour remplir la section. A l'inverse, sur les 6 sections où le taux de remplissage est inférieur à 70%, 4 établissements tentent de compenser l'insuffisance de la demande ou du classement des dossiers en appelant plus de candidats que de dossiers classés, ce qui est sans effet (tableau 6).

Tableau 6 Nombre de candidats appelés par les établissements en fonction des dossiers classés, du nombre de vœux 1 et du nombre de places

Etablissement	Spécialité	Dossiers reçus	Dossiers classés	Nb vœux 1	Nb places	Nb à appeler	Nb appelés*	Total admis
Tertiaire								
Giocante	Ventes prod tourist	40	33	20	17	23	17	15
Vincensini	Assist manager	58	38	50	24	39	23	23
Laetitia	Négoc-relation client	81	78	54	14	14	13	13
Laetitia	Informatique gest	29	26	23	18	26	16	16
Laetitia	Compta gest organis	56	54	47	28	28	24	24
Laetitia	Assist manager	34	34	21	14	16	12	12
Vincensini	Compta gest organis	86	62	49	30	60	22	28
Jeanne D'Al	Manage unités com	45	39	24	27	41	18	24
Scamaroni	Hôtellerie restaur	23	20	14	24	35	13	13
Giocante	Anim-gest tourist	29	19	9	17	19	4	9
		481	403	311	213	301	162	177
Industriel								
Vincensini	Méca automat ind	32	32	16	15	29	13	14
Vincensini	Electrotechnique	38	33	20	15	19	11	11
Vincensini	Inform réseaux indust	35	34	14	16	31	10	13
Vincensini	Assist techn ingén	42	40	10	24	48	10	14
Laetitia	Systèmes électro	16	15	8	22	30	3	2
		163	154	68	92	157	47	54
		644	557	379	305	458	209	231

* ou propositions d'admission

Les sections où la demande des élèves sur leur premier vœu est faible doivent impérativement respecter les consignes de classement de tous les dossiers et appeler suffisamment de candidats. Avec un taux de pression supérieur à 120%, l'établissement devrait obtenir un taux de remplissage de 100% à condition de classer tous les dossiers et d'appeler suffisamment de candidats.

Le nombre de candidats appelés ou nombre de propositions d'admission

Lorsque les établissements appellent un certain nombre de candidats, ils ignorent l'ordre de leurs vœux. C'est le site informatique de gestion nationale, qui, détenant toutes les informations, est en mesure de fixer le nombre de propositions d'admission. C'est pourquoi on observe une déperdition de candidats entre ceux qui sont appelés par les établissements pour remplir la section et ceux qui, en fonction de tous les paramètres, seront affectés (tableau 6).

Conclusion

Les problèmes auxquels se trouvent confrontés les établissements dans la prise en compte de la demande des élèves et dans le déroulement de l'affectation sont de nature diverse. En effet, deux difficultés majeures apparaissent : le manque d'attractivité de certaines formations (« Animation et gestion touristique », « Assistant technique d'ingénieur », « Systèmes électroniques ») et la pauvreté du vivier spécifique dans lequel doivent puiser les établissements pour affecter les élèves dans certaines STS comme « Hôtellerie restauration » (27 élèves de terminale pour 24 places) et « Systèmes électroniques » (22 élèves de terminale pour 24 places).

Les autres difficultés qui se présentent sont liées aux choix opérés par les commissions d'affectation lors du classement des dossiers des candidats puis lorsqu'il s'agit de fixer le nombre de candidats à appeler. Ces deux difficultés peuvent aisément être résolues si les commissions veillent à classer tous les dossiers et à appeler un nombre de candidats nettement supérieur à la capacité d'accueil : en effet, il s'agit d'une part de prévoir l'échec éventuel des élèves au baccalauréat ; d'autre part, de compenser la déperdition de candidats due au rang du vœu.

Il apparaît donc comme une nécessité incontournable que les consignes relatives aux procédures soient respectées et que les équipes pédagogiques se les approprient. D'autre part, pour certaines STS ayant un faible vivier spécifique, il convient soit d'envisager un recrutement plus large par la mise en place de modules d'adaptation, soit de remettre en cause l'existence de certaines sections.

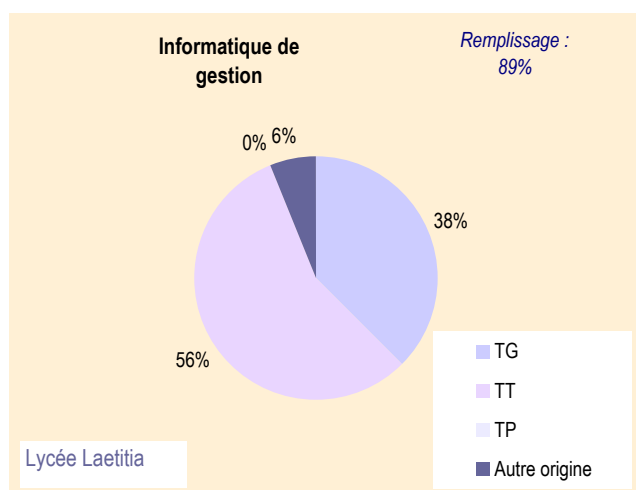
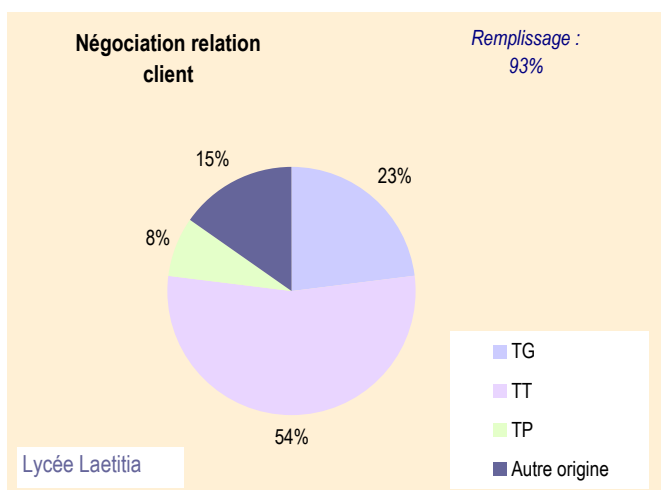
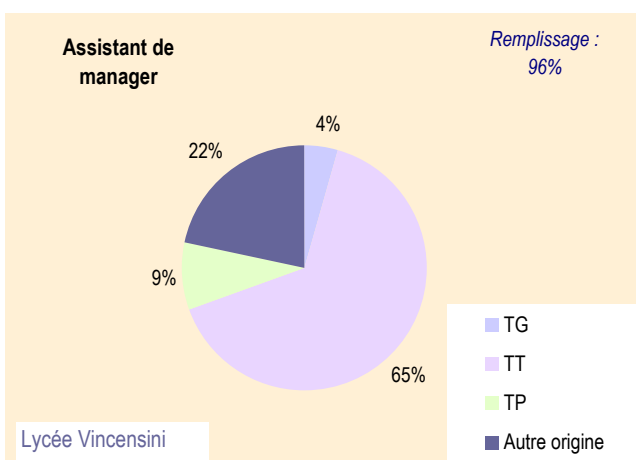
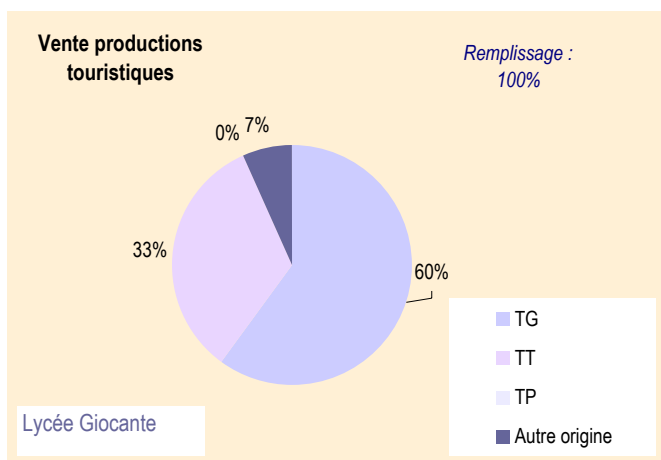
RÉPARTITION DES ADMIS EN STS PAR ORIGINE DES CANDIDATS

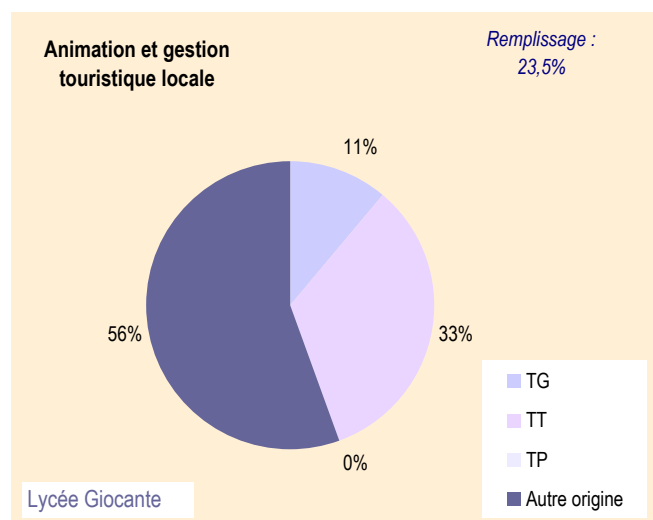
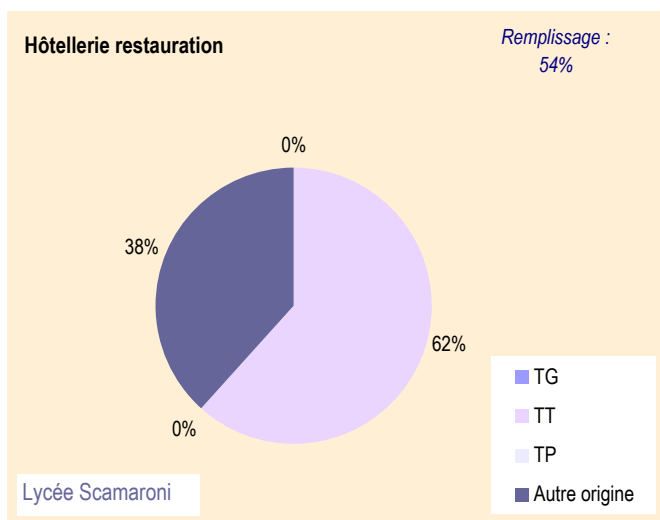
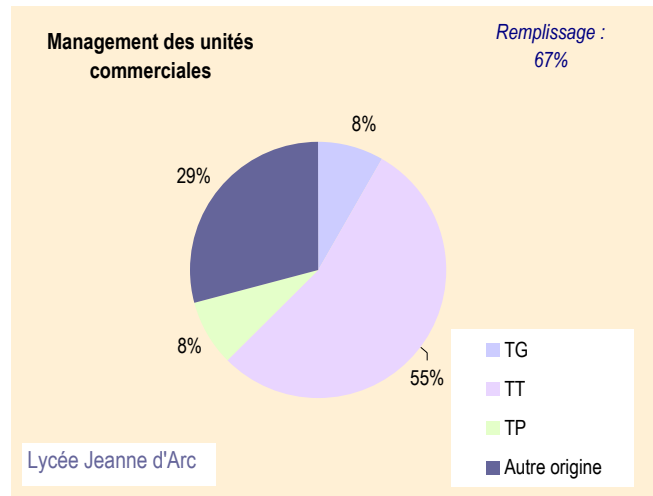
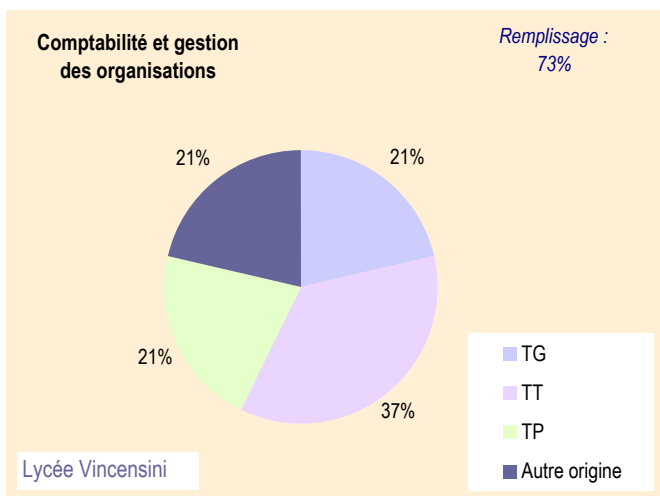
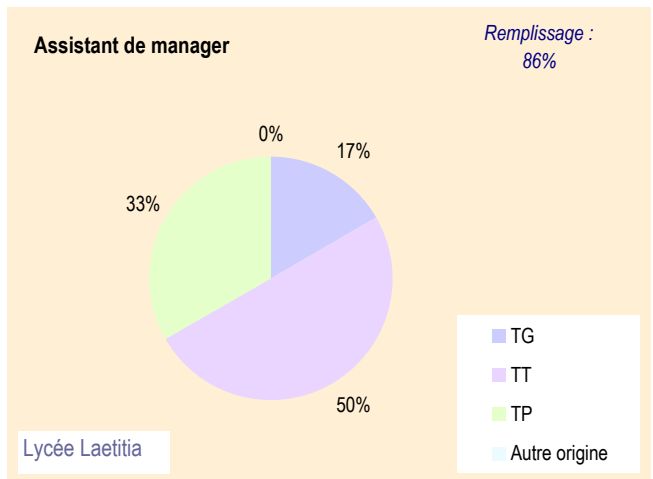
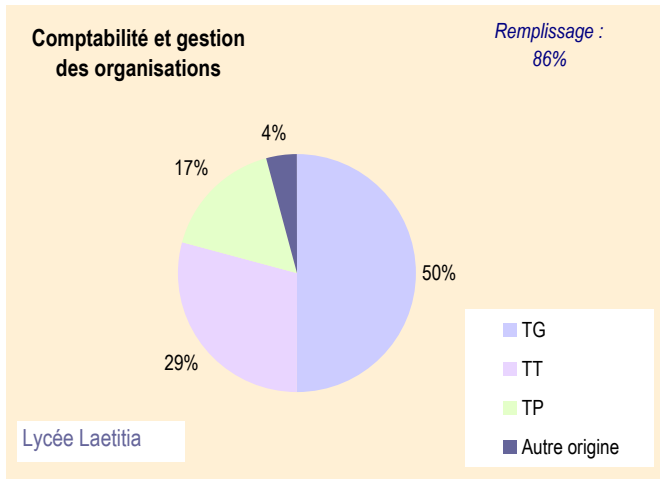
Secteur tertiaire

Etablissement	Spécialité	Profil de la STS
Giocante	Ventes prod tourist	L, ES, STG 2 langues étrangères
Vincensini	Assist manager	STG ou géné, bac pro secrétariat ou services accueil
Laetitia	Négoc-relation client	surtout STG mercatique, qq ES, bac pro commerce ou services accueil
Laetitia	Informatique gest	STG gestion des systèmes d'information, S, STI, ES, bac pro micro informatique
Laetitia	Compta gest organis	STG compta et finance d'entreprise, ES avec bon niveau en maths, bac pro comptabilité
Laetitia	Assist manager	STG ou géné, bac pro secrétariat ou services accueil
Vincensini	Compta gest organis	STG compta et finance d'entreprise, ES avec bon niveau en maths, bac pro comptabilité
Jeanne D'Arc	Manage unités com	STG compta et finance d'entreprise ou mercatique, ES, étudiants ayant fait 1 1ère année d'université, bac pro commerce ou services accueil
Scamaroni	Hôtellerie restauration	Bac hôt ou autre après 1 année de mise à niveau, bac pro restauration
Giocante	Anim-gest tourist	L, ES, S ou STG s'ils maîtrisent 2 langues vivantes, bac pro commerce ou services accueil

On observe dans certaines STS une répartition des élèves parfois inattendue : la STS "compta gestion des organisations", qui recrute 50% de terminales générales contre seulement 29% de terminales technologiques au lycée Laetitia, souffre peut-être de la concurrence avec le DUT "Gestion des entreprises". Pour la même formation au lycée Vincensini, les terminales technologiques sont plus nombreux (36%) et les autres candidats se répartissent à peu près également (21%).

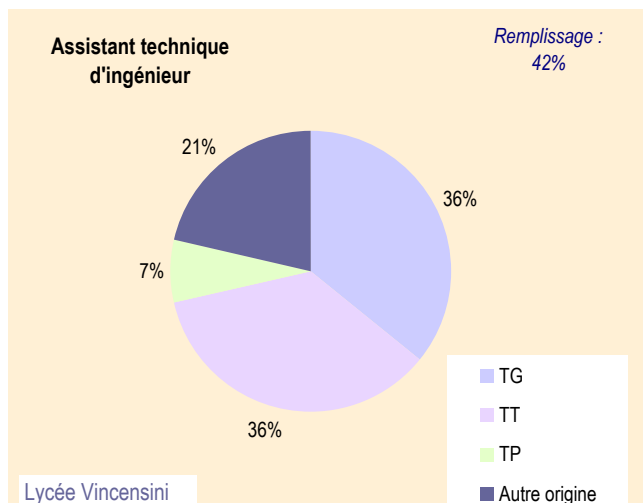
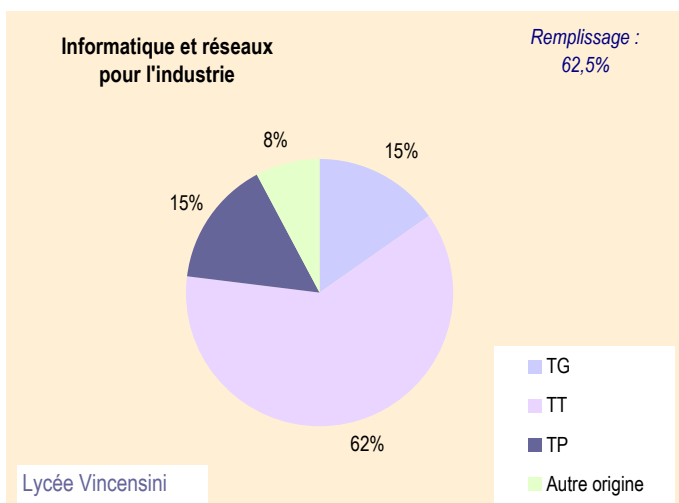
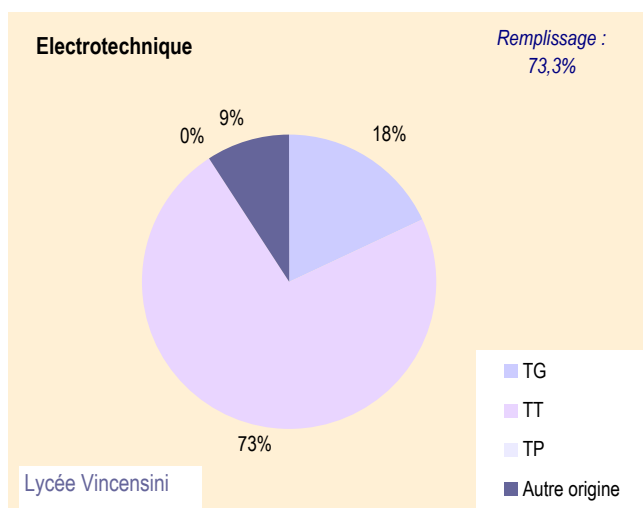
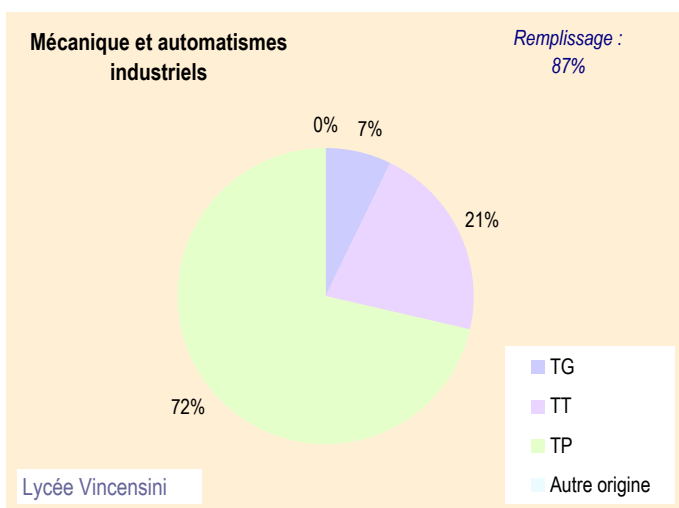
On note également la très faible proportion de terminales générales en STS "Animation et gestion touristique" qui correspond pourtant à leur profil. Les terminales technologiques sont plus nombreux (33%) mais ce sont les candidats ayant une autre origine qui sont majoritaires dans cette STS très peu demandée qui ne remplit que 23% de la section.

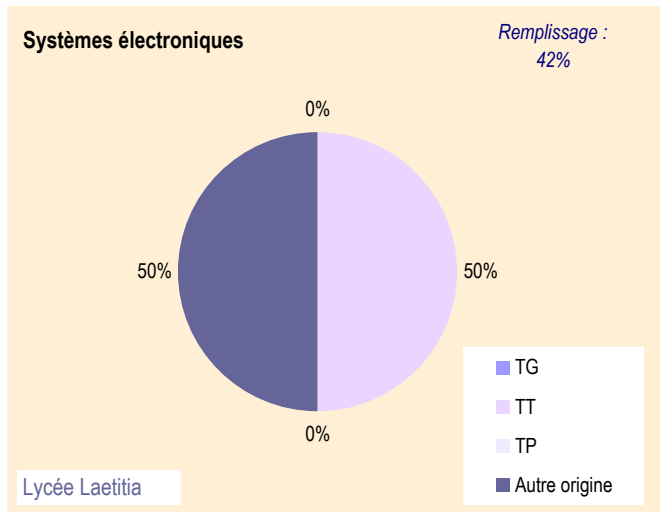




Etablissement	Spécialité	Profil de la STS
Vincensini	Méca autom indust	STI (80%) génie mécanique et électrotechnique, SI, bac pro maintenance équip indust
Vincensini	Electrotechnique	STI génie électrotechnique et électronique, bac pro électrotechnique, S
Vincensini	Inform réseaux indust	STI génie électrotechnique et électronique, SI, bac pro syst électroniques ou micro informatique
Vincensini	Assistant techn ingénieur	électroniques, MEI, MVA, micro informatique
Laelitia	Systèmes électroniques	STI génie électronique, quelques S, bac pro syst électroniques ou MRIM

La STS « Mécanique et automatismes industriels » au lycée Vincensini ne compte que 21% de terminales technologiques (soit 3 élèves sur un vivier spécifique de 55). En revanche, les terminales professionnelles sont largement majoritaires (72%, soit 10 élèves) alors que le vivier principal se situe à Ajaccio et ne comporte que 8 élèves. De même, la STS « Assistant technique d'ingénieur », avec un taux de pression et un taux de remplissage insuffisants (respectivement 42%) ne compte que 35% de terminales technologiques mais proportionnellement, c'est la plus fréquentée par les terminales générales (35% des admis). La STS « Systèmes électroniques », la formation la moins demandée dans le secteur industriel (33% en 1er vœu), n'admet que 2 élèves pour 24 places. C'est dans la formation la plus attractive (133% en 1er vœu) que les terminales technologiques sont largement majoritaires (72% des admis) contrairement aux terminales professionnelles qui ne sont pas représentées. La STS « Informatique et réseaux pour l'industrie » attire également une majorité de terminales technologiques (61,5%).





ANNEXE 2

Les étapes de l'affectation en STS par domaines, services et production en 2008

Etablissement	Spécialité	Demandes	Dossiers reçus	Doss reçus/demandes	Doss reçus/capacité	Doss classés	Doss classés/reçus	Capacité	Voeux 1	Taux de pression	Places	Nb à appeler	Nb à appeler/capacité	Nb appelés	% de remplissage	Total admis	Admis TG	% admis TG	Admis TT	% admis TT	Admis TP	% admis TP	Autres	% admis autres	Présents	Présents 2007	Profil de la STS	Vivier spé 2A	Vivier principal 2A	Vivier spé 2B	Vivier principal 2B	Vivier acad
Giocante	Ventes prod tourist	66	40	60,6%	235,3%	33	82,5%	17	20	117,6%	17	23	135,3%	17	100,0%	15	9	60,0%	5	33,3%	0	0,0%	1	6,7%	17	14	L, ES, STG 2 langues étrangères	613		578		1191
Vincensini	Assist manager	92	58	63,0%	241,7%	38	65,5%	24	50	208,3%	24	39	162,5%	23	95,8%	23	1	4,3%	15	65,2%	2	8,7%	5	21,7%	17	16	STG ou géné, bac pro secrétariat ou services accueil	902		813		1715
Laetitia	Négoc-relation clie	115	81	70,4%	506,3%	78	96,3%	16	54	337,5%	14	14	87,5%	13	92,9%	13	3	23,1%	7	53,8%	1	7,7%	2	15,4%	13	14	surtout STG mercatique, qq ES, bac pro commerce ou services accueil	230	86	199	83	598
Laetitia	Informatique gest	58	29	50,0%	145,0%	26	89,7%	20	23	115,0%	18	26	130,0%	16	88,9%	16	6	37,5%	9	56,3%	0	0,0%	1	6,3%	16	20	STG gestion des systèmes d'information, S, STI, ES, bac pro micro informatique	516	25	572	0	1113
Laetitia	Compta gest organ	93	56	60,2%	186,7%	54	96,4%	30	47	156,7%	28	28	93,3%	24	85,7%	24	12	50,0%	7	29,2%	4	16,7%	1	4,2%	28	15	STG compta et finance d'entreprise, ES avec bon niveau en maths, bac pro comptabilité	280	63	247	51	641
Laetitia	Assist manager	69	34	49,3%	212,5%	34	100,0%	16	21	131,3%	14	16	100,0%	12	85,7%	12	2	16,7%	6	50,0%	4	33,3%	0	0,0%	12	16	STG ou géné, bac pro secrétariat ou services accueil	902	230	881	199	2212
Vincensini	Compta gest organ	132	86	65,2%	286,7%	62	72,1%	30	49	163,3%	30	60	200,0%	22	73,3%	28	6	21,4%	10	35,7%	6	21,4%	6	21,4%	24	22	STG compta et finance d'entreprise, ES avec bon niveau en maths, bac pro comptabilité	280	63	247	51	641
Jeanne D'	Manage unités con	87	45	51,7%	150,0%	39	86,7%	30	24	80,0%	27	41	136,7%	18	66,7%	24	2	8,3%	13	54,2%	2	8,3%	7	29,2%	20	0	STG compta et finance d'entreprise ou mercatique, ES, étudiants ayant fait 1 1ère année d'université, bac pro commerce ou services accueil	366	149	330	134	979
Scamaroni	Hôtellerie restaur	26	23	88,5%	95,8%	20	87,0%	24	14	58,3%	24	35	145,8%	13	54,2%	13	0	0,0%	8	61,5%	0	0,0%	5	38,5%	12	10	Bac hôt ou autre après 1 année de mise à niveau, bac pro restauration	19	0	27	27	73
Giocante	Anim-gest tourist	64	29	45,3%	170,6%	19	65,5%	17	9	52,9%	17	19	111,8%	4	23,5%	9	1	11,1%	3	33,3%	0	0,0%	5	55,6%	8	11	L, ES, S ou STG s'ils maîtrisent 2 langues vivantes, bac pro commerce ou services accueil	902		847		1749
STS Services		802	481	60,0%	214,7%	403	83,8%	224	311	138,8%	213	301	134,4%	162	76,1%	177	42	23,7%	83	46,9%	19	10,7%	33	18,6%	167	138						
Vincensini	Méca automat ind	44	32	72,7%	213,3%	32	100,0%	15	16	106,7%	15	29	193,3%	13	86,7%	14	1	7,1%	3	21,4%	10	71,4%	0	0,0%	12	7	STI (80%) génie mécanique et électrotechnique, SI, bac pro maintenance équip indust	40	8	89	55	192
Vincensini	Electrotechnique	52	38	73,1%	253,3%	33	86,8%	15	20	133,3%	15	19	126,7%	11	73,3%	11	2	18,2%	8	72,7%	0	0,0%	1	9,1%	10	13	STI génie électrotechnique et électronique, bac pro électrotechnique, S	48	15	97	52	212
Vincensini	Inform réseaux ind	59	35	59,3%	218,8%	34	97,1%	16	14	87,5%	16	31	193,8%	10	62,5%	13	2	15,4%	8	61,5%	2	15,4%	1	7,7%	9	13	STI génie électrotechnique et électronique, SI, bac pro syst électroniques ou micro informatique	58	15	95	52	220
Vincensini	Assist techn ingén	64	42	65,6%	175,0%	40	95,2%	24	10	41,7%	24	48	200,0%	10	41,7%	14	5	35,7%	5	35,7%	1	7,1%	3	21,4%	12	25	STI (70%) génie mécanique, génie électrotechnique, génie électronique, SI, bacs pro électrotechnique, syst électroniques, MEI, MVA, micro informatique	66	15	143	77	301
Laetitia	Systèmes électro	29	16	55,2%	66,7%	15	93,8%	24	8	33,3%	22	30	125,0%	3	13,6%	2	0	0,0%	1	50,0%	0	0,0%	1	50,0%	9	17	STI génie électronique, quelques S, bac pro syst électroniques ou MRIM	58	15	65	22	160
STS Production		248	163	65,7%	173,4%	154	94,5%	94	68	72,3%	92	157	167,0%	47	51,1%	54	10	18,5%	25	46,3%	13	24,1%	6	11,1%	52	75						
		1050	644	61,3%	202,5%	557	86,5%	318	379	119,2%	305	458	144,0%	209	68,5%	231	52	22,5%	108	46,8%	32	13,9%	39	16,9%	219	213						

Corse-du-Sud
Haute-Corse