

S

T

S

et

I

U

T

Les Dossiers du SAIO

Service académique d'information et d'orientation

L'orientation des

bachelières professionnelles et technologiques

***dans les deux principales filières
professionnelles de
l'enseignement supérieur court***

*Document destiné aux professeurs principaux
des classes de 1ères & terminales
professionnelles et technologiques*

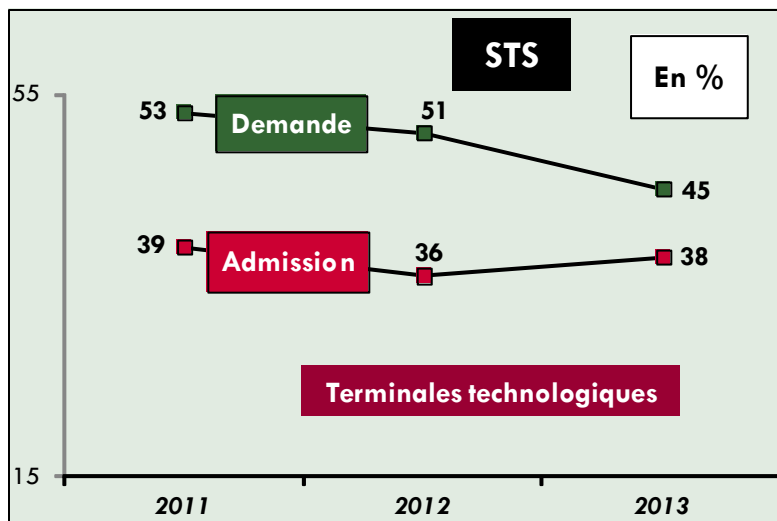
Sommaire

Admission en STS/IUT en fin de terminale TECHNO (<i>académie de Grenoble</i>)	Page 4
Admission en STS/IUT en fin de terminale PRO (<i>académie de Grenoble</i>)	Page 5
<hr/>	
Poursuites d'études après le BAC TECHNO (<i>académie de Grenoble</i>)	Page 6
Poursuites d'études après le BAC PRO (<i>académie de Grenoble</i>)	Page 7
<hr/>	
Suivi et réussite des BAC TECHNO en STS et IUT (<i>académie de Grenoble</i>)	Page 8
Suivi et réussite des BAC PRO en STS et IUT (<i>académie de Grenoble</i>)	Page 9
Suivi et réussite en licence générale (<i>données nationales</i>)	Page 10
<hr/>	
Orientation après le BTS/DUT (<i>données nationales</i>)	Page 11
Accès et réussite en licence professionnelle (<i>données nationales</i>)	Page 12
Insertion avec un BTS/DUT (<i>données nationales</i>)	Page 13
<hr/>	
Annexe 1 : Admission en STS et IUT en fin de terminale TECHNO (<i>par série et spécialité de bac</i>)	Page 14
Annexe 1 bis : Admission en STS et IUT en fin de terminale PRO (<i>par groupe de spécialités et spécialité de bac</i>)	Page 15
<hr/>	
Annexe 2 : Poursuites d'études après le BAC TECHNO (<i>par série et spécialité de bac</i>)	Page 16
Annexe 2 bis : Poursuites d'études après le BAC PRO (<i>par groupe de spécialités et spécialité de bac</i>)	Page 17
<hr/>	
Annexe 3 : Suivi et réussite des BAC TECHNO en STS (<i>par série de bac et spécialité de BTS</i>)	Page 18
Annexe 3 bis : Suivi et réussite des BAC PRO en STS (<i>par groupe de spécialités de bac et spécialité de BTS</i>)	Page 19
<hr/>	
Annexe 4 : Suivi et réussite des BAC TECHNO en IUT (<i>par série de bac et spécialité de DUT</i>)	Page 20
<hr/>	
Annexe 5 : Taux d'emploi sept mois après la sortie de formation Comparaison <i>Bac pro / Bac techno / BTS</i> (<i>par domaine de spécialités</i>)	Page 21
<hr/>	
Annexe 6 : Composition des groupes de spécialités de BAC PRO	Page 22

Admission en STS/IUT en fin de terminale TECHNO (académie de Grenoble)

Le dispositif APB (Admission Post-Bac) enregistre les vœux de poursuite d'études des élèves de terminale et leur propose une première admission en juin *. Il gère la demande et l'admission dans la plupart des établissements d'enseignement supérieur publics et privés sous contrat en France ; les formations en apprentissage ne sont que partiellement intégrées au dispositif.

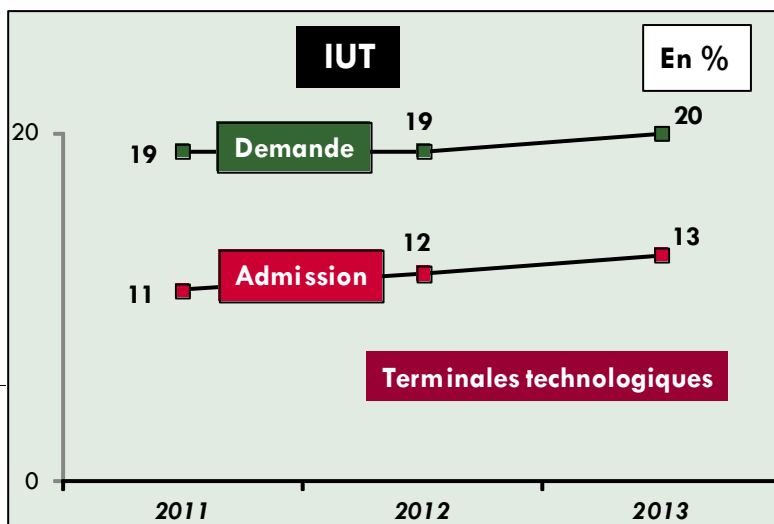
Taux de demande et d'admission en STS et IUT



La demande des élèves de terminale technologique pour les STS est en baisse sensible (- 8 points en deux ans), et leur taux d'admission dans cette filière se maintient à peine (de 39 à 38 %).

Lire ainsi : en 2011, 53 % des élèves de terminale technologique demandaient une STS en 1^{er} vœu dans APB et 39 % recevaient une proposition d'admission en STS dans le cadre de la première phase d'admission en juin *.

La demande et l'admission en IUT des élèves de terminale technologique suit une légère tendance à la hausse (respectivement + 1 point et + 2 points en deux ans).



Lire ainsi : en 2011, 19 % des élèves de terminale technologique demandaient un IUT en 1^{er} vœu dans APB et 11 % recevaient une proposition d'admission en IUT dans le cadre de la première phase d'admission en juin *.

Taux de satisfaction des premiers vœux STS et IUT

Filière demandée en 1 ^{er} vœu	Terminales Techno		
	2011	2012	2013
STS	43 %	40 %	46 %
IUT	44 %	44 %	45 %

Le taux de satisfaction du premier vœu des élèves de terminale technologique dans la filière STS augmente de 3 points en deux ans, alors qu'il reste quasi stable pour la filière IUT.

Lire ainsi : en 2011, sur 100 élèves de terminale techno demandant une STS en premier vœu dans APB, 43 (contre 46 en 2013) recevaient une proposition d'admission dans la spécialité et l'établissement demandés en priorité, dans le cadre de la première phase d'admission en juin *.

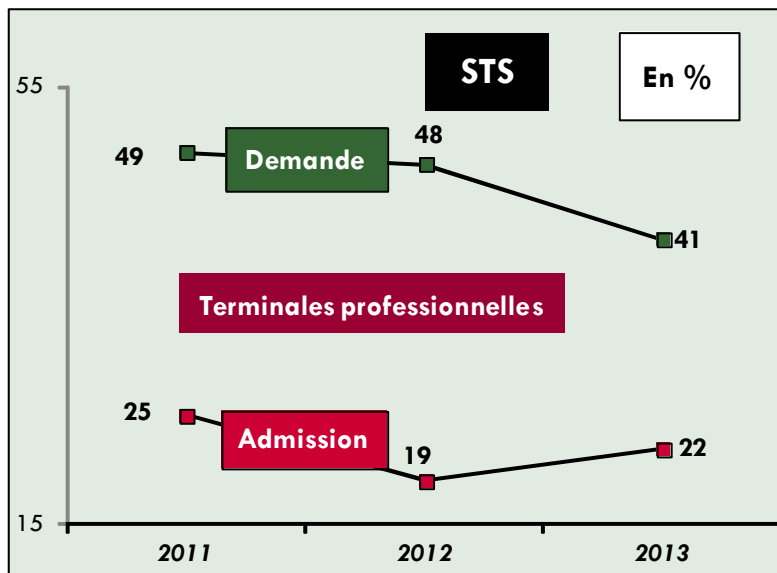
Voir les résultats APB 2013 détaillés par série et spécialité de BAC TECHNO en annexe 1 page 14

* première des trois phases d'admission, dans le cadre de la procédure normale d'APB, suivie ultérieurement d'une procédure complémentaire pour les élèves sans solution

Admission en STS/IUT en fin de de terminale PRO (académie de Grenoble)

Le dispositif APB (Admission Post-Bac) enregistre les vœux de poursuite d'études des élèves de terminale et leur propose une première admission en juin *. Il gère la demande et l'admission dans la plupart des établissements d'enseignement supérieur publics et privés sous contrat en France ; les formations en apprentissage ne sont que partiellement intégrées au dispositif.

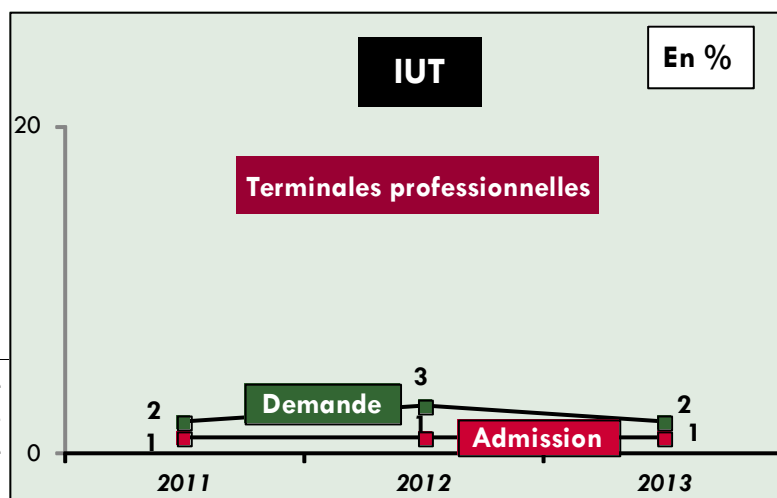
Taux de demande et d'admission en STS et IUT



La demande des élèves de terminale professionnelle pour les STS baisse autant que celle de leurs homologues de l'enseignement technologique (- 8 points en deux ans). Mais leur taux d'admission dans cette filière ne se maintient pas aussi bien : il perd 3 points (de 25 à 22 %). Ceci peut s'expliquer par la considérable augmentation de leur population, surtout en 2012 (avec le chevauchement de deux générations (Bac pro en 2 ans et Bac pro en 3 ans), mais aussi en 2013 avec la première sortie de Bac pro en 3 ans, beaucoup plus nombreux (6 598 en terminale), que leurs prédécesseurs de la promotion 2011 formés en 2 ans (3 888).

Lire ainsi : en 2011, 49 % des élèves de terminale professionnelle demandaient une STS en 1^{er} vœu dans APB et 25 % recevaient une proposition d'admission en STS dans le cadre de la première phase d'admission en juin *.

La demande comme l'affectation en IUT reste très marginale chez les élèves de terminale professionnelle.



Lire ainsi : en 2011, 2 % des élèves de terminale professionnelle demandaient un IUT en 1^{er} vœu dans APB et 1 % recevaient une proposition d'admission en IUT dans le cadre de la première phase d'admission en juin *.

Taux de satisfaction des premiers vœux STS et IUT

Filière demandée en 1 ^{er} vœu	Terminales Pro		
	2011	2012	2013
STS	31 %	21 %	28 %
IUT	27 %	22 %	30 %

Chez les terminales professionnelles, le taux de satisfaction du premier vœu STS perd 3 points en deux ans, et le taux de satisfaction du premier vœu IUT en gagne autant (+ 3 pts, mais cela ne concerne que très peu de candidats - voir ci-dessus).

Lire ainsi : en 2001, sur 100 élèves de terminale pro demandant une STS en premier vœu dans APB, 31 (contre 28 en 2013) recevaient une proposition d'admission dans la spécialité et l'établissement demandés en priorité, dans le cadre de la première phase d'admission en juin *.

Voir les résultats APB 2013 par groupe de spécialités et spécialité de BAC PRO en annexe 1bis page 15

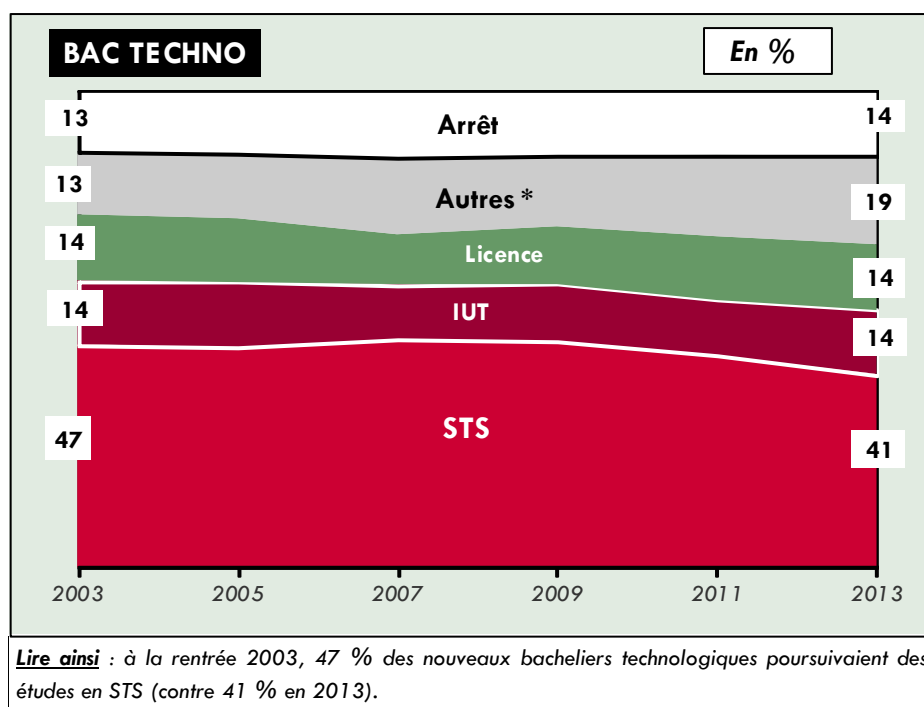
* première des trois phases d'admission, dans le cadre de la procédure normale d'APB, suivie ultérieurement d'une procédure complémentaire pour les élèves sans solution

Poursuites d'études après le BAC TECHNO (académie de Grenoble)

L'enquête ADES (Accès Dans l'Enseignement Supérieur) interroge les bacheliers technologiques de l'année sur leur situation post-baccalauréat. Elle prend en compte toutes les poursuites d'études en établissements d'enseignement supérieur publics, privés sous et hors contrat, à temps plein comme en alternance, en France comme à l'étranger.

Évolution en dix ans des taux de poursuite d'études par filière

Chez les bacheliers technologiques, on observe en dix ans une baisse significative des poursuites d'études en STS (- 6 points), un maintien des inscriptions en IUT et, plus largement, à l'université. Au total, ce ne sont plus que 54 % des bacheliers technologiques qui s'inscrivent en STS ou IUT, contre 60 % dix ans auparavant. En contrepartie, ce sont les « autres » poursuites d'études * qui progressent le plus (+ 6 points).



* « Autres » = CPGE (2 % en 2013), formations complémentaires d'un an, écoles et années préparatoires aux concours d'entrée en écoles du secteur paramédical et social, autres écoles spécialisées

Accès en STS et IUT selon le secteur de formation (PRODUCTION ou SERVICES)

Chez les bacheliers technologiques, l'écart est très important entre "production" et "services" quant à l'accès aux STS et IUT : en 2013, ce sont 7 Bac techno du secteur de la production sur dix, contre à peine 5 sur dix du secteur des services, qui intègrent une STS ou un IUT. Cet écart entre "production" et "services" est particulièrement notable dans l'accès aux IUT (- 16 points contre - 6 points pour les STS).

Taux de poursuite d'études en	BAC TECHNO	
	Production	Services
STS	45 %	39 %
IUT	25 %	9 %
STS + IUT	70 %	48 %

Lire ainsi : en 2013, 45 % des bacheliers technologiques du secteur de la production s'inscrivent en STS, et 25 % en IUT, soit un total de 70 % accédant aux STS et IUT.

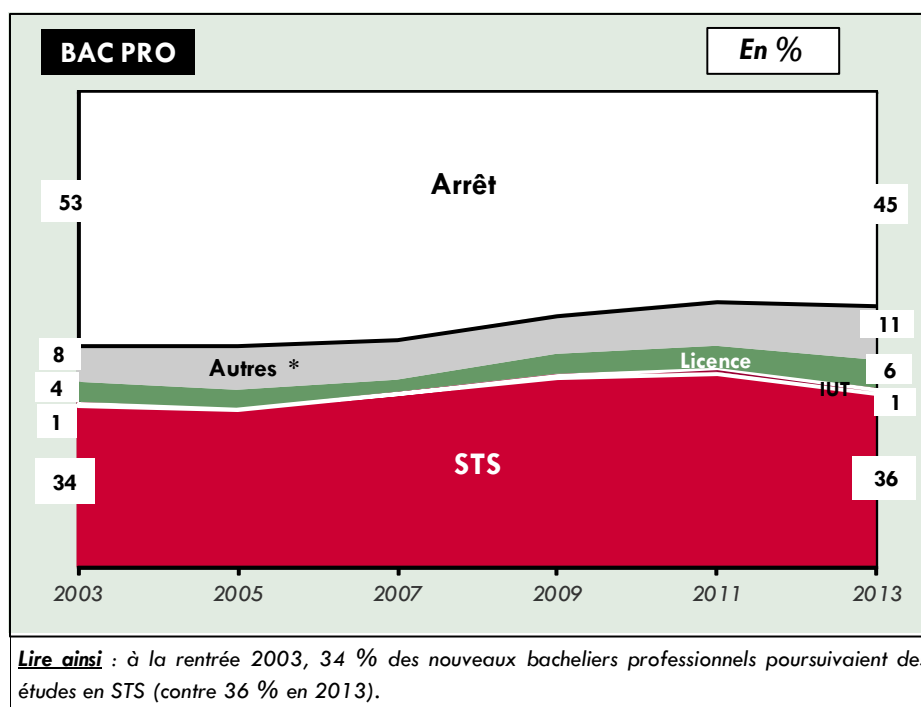
Voir les résultats ADES 2013 par série et spécialité de BAC TECHNO en annexe 2 page 16

Poursuites d'études après le BAC PRO (académie de Grenoble)

L'enquête ADESI (Accès Dans l'Enseignement Supérieur et Insertion) interroge les bacheliers professionnels de l'année sur leur situation post-baccalauréat. Elle prend en compte toutes les poursuites d'études en établissements d'enseignement supérieur publics, privés sous et hors contrat, à temps plein comme en alternance, en France comme à l'étranger.

Évolution en 10 ans des taux de poursuite d'études par filière

Chez les bacheliers professionnels, la tendance est nettement à la baisse des arrêts d'études (- 8 points en dix ans) et, comme chez les bacheliers technologiques (mais de manière moins sensible), ce sont les poursuites d'études en « autres » filières * qui affichent la plus grande croissance : + 3 points, contre respectivement + 2 points pour les STS et l'université (hors IUT).



* « Autres » = formations complémentaires d'un an, écoles et années préparatoires aux concours d'entrée en écoles du secteur paramédical et social, autres écoles spécialisées

Accès en STS et IUT selon le secteur de formation (PRODUCTION ou SERVICES)

Chez les bacheliers professionnels, on n'observe pas de différence très significative entre "production" et "services" quant à l'accès aux STS et IUT. Les taux de poursuites d'études dans chacune de deux filières sont très proches quel que soit le secteur de formation.

Taux de poursuite d'études en	BAC PRO	
	Production	Services
STS	36 %	37 %
IUT	1 %	1 %
STS + IUT	37 %	38 %

Lire ainsi : en 2013, 36 % des bacheliers professionnels du secteur de la production s'inscrivent en STS, et 1 % en IUT, soit un total de 37 % accédant aux STS et IUT.

Voir les résultats ADES 2013 par groupe de spécialités et spécialité de BAC PRO en **annexe 2 bis page 17**

Suivi et réussite des BAC TECHNO en STS et IUT (académie de Grenoble)

Suivi et réussite au sein des STS relevant de l'éducation nationale

Le tableau ci-dessous présente le suivi sur trois ans des bacheliers technologiques inscrits en STS à temps plein à l'issue du baccalauréat. Ce suivi a été effectué au sein des lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Grenoble relevant de l'éducation nationale. **Les taux de réussite ne tiennent donc pas compte des cas d'élèves ayant obtenu leur diplôme suite à un changement d'académie, une réorientation vers l'enseignement agricole, l'enseignement privé hors contrat ou en tant que candidat libre.**

Les bacheliers technologiques sont en moyenne 7 sur 10 à obtenir leur BTS en deux ou trois ans. Leur taux de réussite varie sensiblement selon le domaine de formation : de 76 % pour les Bac techno du secteur de la production à 67 % pour ceux des services.

BAC TECHNO 2011 inscrits à la rentrée 2011 en 1 ^{ère} année de STS	Effectifs	Passage en 2 ^{ème} année (2012-2013)	Réussite en 2 ans (2013)	Réussite en 2 ou 3 ans (2013 ou 2014)
Bac techno PRODUCTION	519	83 %	71 %	76 %
Bac techno SERVICES	1 061	74 %	61 %	67 %
Total BAC TECHNO en STS	1 580	77 %	64 %	70 %

Source : Base Elèves Académique - académie de Grenoble

Lire ainsi : sur 519 bacheliers technologiques du secteur de la production inscrits en STS à temps plein à l'issue du baccalauréat en 2011, 83 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 71 % ont obtenu leur BTS en 2 ans sans redoubler, et 76 % l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant au sein des lycées de l'académie de Grenoble relevant de l'éducation nationale.

Voir le suivi et la réussite par spécialité de BTS et série de BAC TECHNO en **annexe 3 page 18**

Suivi et réussite au sein de l'IUT de première inscription

Le tableau ci-dessous présente le suivi sur trois ans des bacheliers technologiques inscrits en IUT de l'académie de Grenoble à l'issue du baccalauréat. Ce suivi a été effectué au sein de l'IUT de première inscription. **Les taux de réussite ne tiennent donc pas compte d'une éventuelle mobilité des étudiants en cours de cursus.**

Exactement comme en STS, les bacheliers technologiques sont en moyenne 7 sur 10 à réussir leur diplôme en deux ou trois ans, et leur taux de réussite est plus élevé dans le domaine de la production (72 %) que dans celui des services (66 %).

BAC TECHNO inscrits à la rentrée 2011 en 1 ^{ère} année d'IUT (par secteur de formation)	Effectifs	Passage en 2 ^{ème} année (2012-2013)	Réussite en 2 ans (2013)	Réussite en 2 ou 3 ans (2013 ou 2014)
Bac techno PRODUCTION	333	68 %	54 %	72 %
Bac techno SERVICES	317	69 %	57 %	66 %
Total BAC TECHNO en IUT	650	69 %	56 %	70 %

Source : ensemble des IUT de l'académie de Grenoble (données agrégées par le SAIO)

Lire ainsi : sur 333 bacheliers technologiques du secteur de la production inscrits en IUT à l'issue du baccalauréat en 2011, 68 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 54 % ont obtenu leur DUT en 2 ans sans redoubler, et 72 % l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant dans leur IUT de première inscription.

Voir le suivi et la réussite par série de BAC TECHNO et spécialité de DUT en **annexe 4 page 20**

Suivi et réussite des BAC PRO en STS et IUT (académie de Grenoble)

Suivi et réussite au sein des STS relevant de l'éducation nationale

Le tableau ci-dessous présente le suivi sur trois ans des bacheliers professionnels inscrits en STS à temps plein à l'issue du baccalauréat. Ce suivi a été effectué au sein des lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Grenoble relevant de l'éducation nationale. **Les taux de réussite ne tiennent donc pas compte des cas d'élèves ayant obtenu leur diplôme suite à un changement d'académie, une réorientation vers l'enseignement agricole, l'enseignement privé hors contrat ou en tant que candidat libre.**

Les bacheliers professionnels sont en moyenne un peu plus de la moitié à décrocher leur BTS en deux ou trois ans. Comme pour les bacheliers technologiques et de manière encore plus sensible, la réussite est plus élevée chez les diplômés du secteur de la production (60 %) que chez ceux des services (48 %).

BAC PRO 2011 inscrits à la rentrée 2011 en 1 ^{ère} année de STS	Effectifs	Passage en 2 ^{ème} année (2012-2013)	Réussite en 2 ans (2013)	Réussite en 2 ou 3 ans (2013 ou 2014)
Bac pro PRODUCTION	261	69 %	56 %	60 %
Bac pro SERVICES	390	61 %	44 %	48 %
Total BAC PRO en STS	651	64 %	49 %	53 %

Source : Base Elèves Académique - académie de Grenoble

Lire ainsi : sur 261 bacheliers professionnels du secteur de la production inscrits en STS à temps plein à l'issue du baccalauréat en 2011, 69 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 56 % ont obtenu leur BTS en 2 ans sans redoubler, et 60 % l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant au sein des lycées de l'académie de Grenoble relevant de l'éducation nationale.

Voir le suivi et la réussite par spécialité de BTS et groupe de spécialités de BAC PRO en **annexe 3 bis page 19**

Suivi et réussite au sein de l'IUT de première inscription

Le tableau ci-dessous présente le suivi sur trois ans des bacheliers professionnels inscrits en IUT de l'académie de Grenoble à l'issue du baccalauréat. Ce suivi a été effectué au sein de l'IUT de première inscription. **Les taux de réussite ne tiennent donc pas compte d'une éventuelle mobilité des étudiants en cours de cursus.**

Le taux de réussite des bacheliers professionnels est relativement proche de celui des bacheliers technologiques : ils ne sont pas loin de 7 sur 10, en moyenne, à décrocher leur DUT. Il faut dire qu'ils sont « triés sur le volet » dès l'entrée : seul 1 % des diplômés d'un Bac pro de l'académie de Grenoble poursuit des études en IUT, contre 14 % de leurs homologues de l'enseignement technologique (voir pages 6 et 7).

BAC PRO 2011 inscrits à la rentrée 2011 en 1 ^{ère} année d'IUT (par secteur de formation)	Effectifs	Passage en 2 ^{ème} année (2012-2013)	Réussite en 2 ans (2013)	Réussite en 2 ou 3 ans (2013 ou 2014)
Bac pro PRODUCTION	57	54 %	46 %	65 %
Bac pro SERVICES	10	80 %	80 %	80 %
Total BAC PRO en IUT	67	58 %	51 %	67 %

Source : ensemble des IUT de l'académie de Grenoble (données agrégées par le SAIO)

Lire ainsi : sur 57 bacheliers professionnels du secteur de la production inscrits en IUT à l'issue du baccalauréat en 2011, 54 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 46 % ont obtenu leur DUT en 2 ans sans redoubler, et 65 % l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant dans leur IUT de première inscription.

Les effectifs de BAC PRO en IUT ne sont pas suffisants pour décliner les résultats par groupe de spécialités.

Suivi et réussite en licence générale (données nationales)

Les données de cette page confirment que la réussite des bacheliers technologiques et des bacheliers professionnels est nettement moins élevée en licence générale qu'en BTS/DUT, à court comme à long terme.

Suivi et réussite des BAC TECHNO et des BAC PRO en licence générale sur 4 ans

Le tableau ci-dessous présente le suivi sur quatre ans des bacheliers technologiques et des bacheliers professionnels inscrits pour la première fois en première année de licence générale en 2008-2009.

Dans tous les cas, la réussite est très faible : en moyenne, les bacheliers technologiques sont à peine plus de 1 sur 10, et les bacheliers professionnels moins de 1 sur 10, à obtenir leur licence en trois ou quatre ans.

	Réussite en licence générale		
	En 3 ans	En 4 ans	En 3 ou 4 ans
STG	7 %	6 %	13 %
Autres technos	9 %	7 %	16 %
Total Bac techno	8 %	7 %	14 %
Total Bac pro	3 %	3 %	6 %

Source : MENESR-DGESIP-DGRI-SIES / Système d'information SISE, cohorte 2008

Lire ainsi : sur 100 bacheliers technologiques STG inscrits pour la première fois en L1 en 2008-2009, 13 ont obtenu la licence en quatre ans maximum, dont 7 en trois ans sans redoubler.

Suivi et réussite comparés des BAC TECHNO en BTS, DUT et licence sur 5 ans

Le tableau ci-dessous compare la situation des bacheliers technologiques au bout de cinq ans, selon leur filière d'inscription à l'issue du baccalauréat, BTS, DUT ou licence. **La différence de réussite entre les deux filières professionnelles de l'enseignement supérieur court (BTS/DUT) d'une part et la filière universitaire longue (licence) d'autre part, est très sensible** : dans le premier cas, les trois quarts des bacheliers technologiques ont obtenu leur diplôme, 2 sur 10 seulement dans le deuxième cas.

Par ailleurs, les résultats montrent que **les bacheliers technologiques passés par un DUT ont plus de chance de sortir diplômés de l'enseignement supérieur que ceux passés par un BTS** : dans près de 9 cas sur 10 (dont 4 sur 10 avec un diplôme de niveau Bac + 3), contre moins de 8 cas sur 10 (dont à peine plus de 2 sur 10 avec un diplôme de niveau Bac + 3) pour ceux passés par un BTS.

		Situation 5 ans + tard des Bac techno inscrits à l'issue du bac en		
		BTS	DUT	Licence
Ont obtenu le BTS, le DUT ou la licence		75 %	75 %	20 %
Plus haut diplôme obtenu	Bac + 2	52 %	44 %	
	Bac + 3	24 %	42 %	
Total diplômés du supérieur		76 %	86 %	

Source : MENESR-DGESIP-DGRI-SIES, panel de bacheliers 2008 (Repères et références statistiques 2014)

NB : l'éventuelle réussite des inscrits en licence dans un autre diplôme de l'enseignement supérieur n'est pas renseignée

Lire ainsi : sur 100 bacheliers technologiques inscrits en BTS à l'issue du baccalauréat, 75 ont en poche leur BTS cinq ans plus tard, 76 au total ont en poche un diplôme de l'enseignement supérieur, dont 24 un diplôme de niveau Bac +3.

Orientation après le BTS/DUT (données nationales)

Le BTS : un net « plus » pour l'accès à l'emploi des bacheliers pro et techno

Au niveau national, on estime qu'environ 54 % des bacheliers 2008 qui ont obtenu leur BTS en 2010 ou en 2011 ont continué ensuite leurs études dans l'enseignement supérieur.

Les résultats de l'enquête IVA montrent que ceux qui s'insèrent directement bénéficient d'un accès à l'emploi bien plus facile et rapide que ceux qui n'ont en poche que le baccalauréat : sept mois après la sortie de formation, ils sont 6 sur 10 en emploi, contre à peine plus de 5 sur 10 pour les Bac techno, et moins de 5 sur 10 pour les Bac pro.

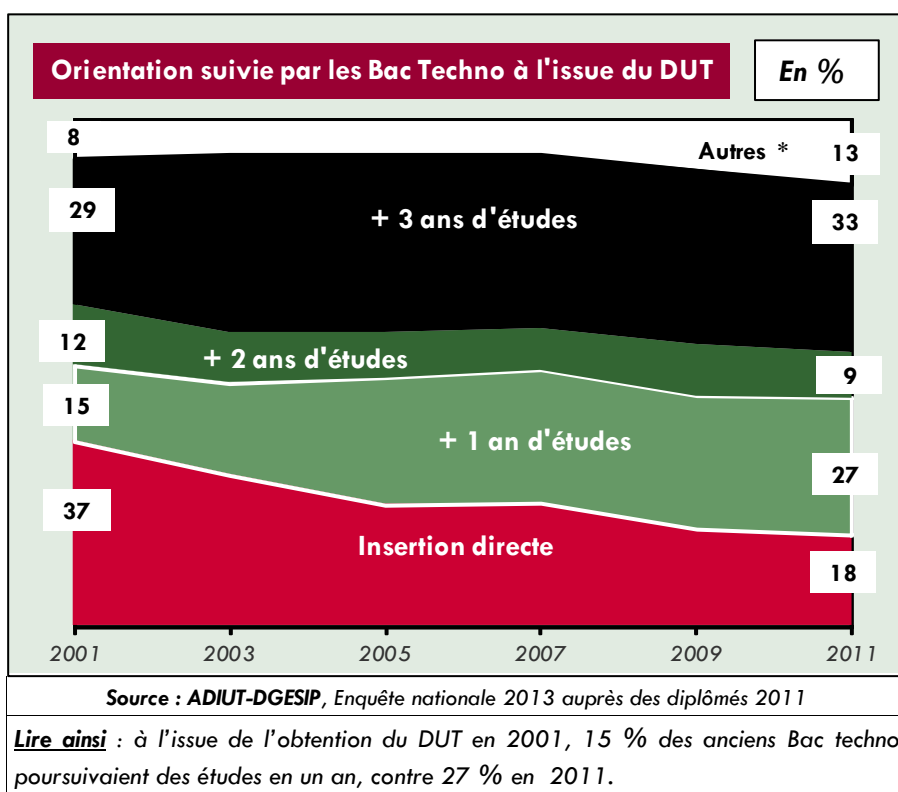
Plus haut diplôme obtenu	Situation sept mois après la sortie de formation			
	En emploi	Au chômage	Inactifs	TOTAL
Bac pro	47 %	44 %	9 %	100 %
Bac techno	51 %	33 %	16 %	100 %
BTS	61 %	32 %	7 %	100 %

Source : MEN-MENSR-DEPP, Enquête IVA 2013 (Note d'information n° 9 d'avril 2014)

Voir la comparaison Bac pro / Bac techno / BTS des taux d'emploi sept mois après la sortie de formation par domaine de spécialités en [annexe 5 page 21](#)

Le DUT : une porte ouverte aux poursuites d'études pour les BAC TECHNO

Le taux de poursuite d'études des Bac techno à l'issue du DUT a fortement augmenté en dix ans (de 63 % en 2001 à 82 % en 2011). Les poursuites d'une année scolaire, avec la formidable expansion des licences pro, débouché naturel des DUT et BTS (voir page 12), sont celles qui ont le plus progressé (+ 12 pts). Les poursuites en trois ans ont moins fortement progressé (+ 4 points) mais restent largement majoritaires (elles concernent 33 % des Bac techno contre 27 % pour les études d'une année scolaire). La régression des poursuites en deux ans (- 3 points) correspond à l'extinction de la maîtrise (Bac + 4) au profit du master (Bac + 5).



En contrepartie, l'insertion directe devient marginale : elle concerne à peine 2 diplômés sur 10 en 2011, contre près de 4 sur 10 dix ans auparavant. Les autres * parcours (stages ou inactivité) ont connu une progression à partir de l'entrée dans la crise en 2008 (de 8 à 13 % en 2011).

Accès et réussite en licence professionnelle (données nationales)

Mise en place en partenariat avec les entreprises et les branches professionnelles, la licence professionnelle est conçue pour permettre l'insertion professionnelle des jeunes. À partir d'un Bac + 2 validé, le cursus est ouvert à des publics très diversifiés.

Près de 4 étudiants de licence professionnelle sur 10 (37 %) sont d'anciens bacheliers technologiques, 6 % d'anciens bacheliers professionnels. Près de la moitié de l'ensemble des étudiants sont issus d'un DUT ou d'un BTS*.

Les deux tableaux ci-dessous montrent que **le taux de réussite en licence professionnelle ne varie pas très sensiblement, ni selon le baccalauréat d'origine, ni selon la formation suivie au préalable.**

* étudiants inscrits pour la première fois en 2009-2010 en licence professionnelle (note d'information 13.02 d'avril 2013)

Réussite en Licence pro selon le bac d'origine

	Réussite en Licence Pro	
	En 1 an	En 1 ou 2 ans
Bac techno STI (ex STI2D)	88 %	89 %
Bac techno STT (ex STG)	86 %	88 %
Autres Bac techno	89 %	90 %
Bac pro	84 %	85 %
Moyenne générale (y compris bac généraux)	88 %	89 %

Source : MENSUR-DGESIP-DGRI-SIES (enquête SISE)
Champ : universités, France entière
(étudiants inscrits en 2009 en Licence Pro et qui ne se sont pas réorientés l'année suivante)

Réussite en Licence pro selon la formation suivie l'année précédente

	Réussite en Licence Pro
	En 1 an
BTS	88 %
Licence	90 %
DUT	93 %

Source : MENSUR-DGESIP-DGRI-SIES (enquête SISE)
Champ : France entière
(étudiants inscrits en 2010-2011 en Licence Pro)

Insertion avec un BTS/DUT (données nationales)

Accès à l'emploi

Les titulaires d'un BTS/DUT ou équivalent sont près de 7 sur 10 (68 %) à connaître un "accès rapide et durable à l'emploi", c'est-à-dire, selon les termes du Céreq, un accès "immédiat ou rapide" au premier emploi et une part limitée du chômage durant les trois premières années de vie active. Ils se situent en cela au-dessus des licences générales (62 %), mais en-dessous des licences professionnelles qui obtiennent le meilleur score en la matière (76 %), légèrement au-dessus des masters (74 %).

Les bacheliers professionnels ou technologiques sortis non diplômés de l'enseignement supérieur connaissent plus fréquemment un "accès rapide et durable à l'emploi" quand ils sont passés par un BTS-DUT (63 %) que quand ils sont passés par une licence (54 %).

		Accès rapide et durable à l'emploi	
Diplômés de l'ens ^t supérieur	BAC PRO / TECHNO	64 %	
	BTS-DUT	68 %	
	Licence pro	76 %	
	Licence générale	62 %	
	Master	74 %	
Non diplômés de l'ens ^t supérieur	BAC PRO	Passés par BTS-DUT	63 %
		Passés par Licence	54 %
	BAC TECHNO	Passés par BTS-DUT	54 %
		Passés par Licence	47 %

Lire ainsi : les sortants diplômés d'un BTS-DUT ou équivalent sont 68 % à connaître un "accès rapide et durable à l'emploi" ; les sortants titulaires d'un BAC PRO ayant échoué en BTS-DUT (ou équivalent) sont 63 % à connaître un "accès rapide et durable à l'emploi", contre 54 % des sortants titulaires d'un BAC PRO ayant échoué en licence.

Situation trente mois après la sortie de formation

	Taux de chômage (1)	Part des emplois stables (2)	Salaire mensuel net médian (3)
Sortants de BTS/DUT non diplômés	23 %	60 %	1 320 €
Sortants de Licence non diplômés	24 %	49 %	1 250 €
BTS-DUT	14 %	72 %	1 460 €
Licence pro	10 %	77 %	1 600 €
Licence générale	14 %	70 %	1 460 €
Master	12 %	76 %	1 910 €

Qu'ils aient échoué en BTS/DUT ou en licence, **ceux qui sortent non diplômés de l'enseignement supérieur** ont les mêmes difficultés d'accès à l'emploi avec, trente mois après la sortie de formation, des taux de chômage respectifs qui s'élèvent encore à 23 et 24 %. En revanche, **quand ils accèdent à l'emploi, ils bénéficient d'une**

plus grande stabilité de l'emploi et de meilleures rémunérations s'ils sont passés par un BTS/DUT : 6 sur 10 de leurs emplois sont stables (contre 5 sur 10 en cas d'échec en licence), et leur salaire mensuel net médian ⁽³⁾ avoisine les 1 500 € (contre 1 250 € en cas d'échec en licence).

Ce sont les diplômés de licence pro qui sont le moins touchés par le chômage, mais aussi qui obtiennent les emplois les plus stables. **Les titulaires d'un BTS-DUT sont à égalité avec les titulaires d'une licence générale quant à l'accès à l'emploi et le niveau des rémunérations, mais un peu plus favorisés en termes de stabilité de l'emploi.** Seul le niveau de rémunération distingue nettement les masters des autres diplômés, avec un salaire mensuel net médian ⁽³⁾ de 1 910 euros, contre 1 600 pour les licences pro.

⁽¹⁾ Part des individus en recherche d'emploi sur l'ensemble des actifs (individus en emploi + individus en recherche d'emploi)

⁽²⁾ Part des emplois à durée indéterminée (CDI + fonctionnaire + emplois non salariés) sur l'ensemble des emplois occupés

⁽³⁾ Salaire tel que la moitié des salariés de la population considérée gagne moins et l'autre moitié gagne plus

Annexe 1 : Admission en STS * et IUT en fin de terminale TECHNO (par série et spécialité de bac)

SÉRIES et spécialités de BAC TECHNO	Effectifs terminales	Taux de demande		Taux d'admission		Taux de satisfaction du premier vœu	
		STS *	IUT	STS	IUT	STS	IUT
Architecture et construction	211	47 %	24 %	39 %	20 %	33 %	46 %
Energies et environnement	361	52 %	30 %	49 %	24 %	55 %	61 %
Innovation Technologique et Eco-Conception	492	46 %	32 %	41 %	28 %	50 %	56 %
Systèmes d'Information et Numérique	294	40 %	37 %	39 %	31 %	54 %	67 %
Total STI2D	1 358	46 %	31 %	43 %	26 %	50 %	59 %
Biotechnologies	165	48 %	18 %	45 %	10 %	68 %	43 %
Sciences physiques et chimiques en laboratoire	117	45 %	25 %	41 %	19 %	40 %	45 %
Total STL	282	47 %	21 %	44 %	13 %	56 %	44 %
STD2A	56	43 %	4 %	43 %	4 %	33 %	NS
Communication et gestion des ressources humaines	689	48 %	20 %	37 %	12 %	41 %	36 %
Comptabilité et finance des entreprises	784	53 %	20 %	47 %	15 %	62 %	56 %
Gestion des systèmes d'information	124	48 %	23 %	43 %	11 %	61 %	21 %
Mercatique	1 832	47 %	23 %	39 %	11 %	35 %	34 %
Total STG	3 429	49 %	22 %	40 %	12 %	44 %	39 %
ST2S	1 038	23 %	4 %	15 %	1 %	43 %	12 %
Hôtellerie	119	92 %	1 %	79 %	0 %	69 %	NS
TOTAL Bac techno PRODUCTION	1 696	46 %	29 %	43 %	23 %	50 %	57 %
TOTAL Bac techno SERVICES	4 586	44 %	17 %	36 %	9 %	45 %	37 %
TOTAL Bac techno PRODUCTION + SERVICES	6 282	45 %	20 %	38 %	13 %	46 %	45 %

* STS : y compris STSA (STS agricoles), formations au DCG (Diplôme de Comptabilité et de Gestion) et classes de MAN (Mise A Niveau pour l'entrée en STS)

NS = non significatif pour cause d'effectif insuffisant

Lire ainsi : sur 211 élèves inscrits en terminale STI2D Architecture et construction en 2012-2013, 47 % ont demandé une STS en premier vœu, et 39 % ont reçu une proposition d'admission en STS lors de la première phase d'admission en juin ** ; 33 % de ceux ayant demandé une STS en premier vœu ont reçu une proposition d'admission dans la spécialité et l'établissement demandés en priorité.

** première des trois phases d'admission, dans le cadre de la procédure normale, des élèves ayant candidaté dans le dispositif "Admission post-bac", suivie ultérieurement d'une procédure complémentaire pour les élèves sans solution

Annexe 1 bis : Admission en STS * et IUT en fin de terminale PRO (par groupe de spécialités et spécialité de bac)

GROUPES et spécialités de BAC PRO	Effectifs terminales	Taux de demande		Taux d'admission		Taux de satisfaction du premier vœu	
		STS *	IUT	STS	IUT	STS	IUT
Boulangier-pâtissier	45	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Restauration	447	26 %	NS	12 %	NS	25 %	NS
Total ALIMENTATION ET RESTAURATION	492	25 %	0 %	11 %	0 %	26 %	NS
ARTISANAT, MODE ET INDUSTRIES GRAPHIQUES	278	48 %	1 %	17 %	0 %	19 %	NS
AUTOMOBILE ET ENGIN	299	26 %	1 %	13 %	0 %	25 %	NS
BTP	315	36 %	4 %	13 %	4 %	22 %	54 %
BOIS ET AMEUBLEMENT	252	31 %	1 %	13 %	0 %	15 %	NS
Commerce	826	44 %	1 %	24 %	0 %	27 %	25 %
Vente	356	46 %	3 %	20 %	0 %	21 %	0 %
Total COMMERCE ET VENTE	1 182	45 %	2 %	23 %	0 %	25 %	14 %
Électrotechnique, énergie, équipements communicants	738	41 %	3 %	28 %	1 %	34 %	41 %
Systèmes électroniques numériques	247	47 %	5 %	30 %	4 %	33 %	75 %
Total ELECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE	985	43 %	3 %	29 %	2 %	34 %	53 %
ENERGIE ET GÉNIE CLIMATIQUE	224	31 %	0 %	12 %	0 %	22 %	NS
Comptabilité	613	61 %	3 %	35 %	1 %	29 %	24 %
Secrétariat	500	52 %	2 %	24 %	0 %	26 %	NS
Total GESTION ET ADMINISTRATION	1 113	57 %	2 %	30 %	1 %	28 %	16 %
Maintenance des équipements industriels	450	38 %	0 %	23 %	0 %	43 %	NS
Autres spécialités	445	41 %	2 %	29 %	1 %	43 %	NS
Total PRODUCTIQUE, MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX	895	40 %	1 %	26 %	1 %	43 %	NS
Accueil, relation clients, usagers	283	41 %	2 %	16 %	0 %	16 %	NS
Autres spécialités	88	18 %	6 %	13 %	1 %	44 %	NS
Total SERVICES AUX PERSONNES ET À LA COLLECTIVITÉ	371	35 %	3 %	15 %	1 %	19 %	10 %
TRANSPORT ET LOGISTIQUE	192	29 %	5 %	14 %	1 %	25 %	NS
TOTAL Bac pro PRODUCTION	3 176	38 %	2 %	22 %	1 %	32 %	47 %
TOTAL Bac pro SERVICES	3 422	44 %	2 %	22 %	0 %	25 %	14 %
TOTAL Bac pro PRODUCTION + SERVICES	6 598	41 %	2 %	22 %	1 %	28 %	30 %

* STS : y compris STSA (STS agricoles), formations au DCG (Diplôme de Comptabilité et de Gestion) et classes de MAN (Mise A Niveau pour l'entrée en STS)

NS = non significatif pour cause d'effectif insuffisant

Lire ainsi : sur 447 élèves inscrits en terminale pro Restauration en 2012-2013, 26 % ont demandé une STS en premier vœu, et 12 % ont reçu une proposition d'admission en STS lors de la première phase d'admission en juin ** ; 25 % de ceux ayant demandé une STS en premier vœu ont reçu une proposition d'admission dans la spécialité et l'établissement demandés en priorité.

** première des trois phases d'admission, dans le cadre de la procédure normale, des élèves ayant candidaté dans le dispositif "Admission post-bac", suivie ultérieurement d'une procédure complémentaire pour les élèves sans solution

Voir la composition des groupes de spécialités de BAC PRO en annexe 6 page 22

Source : APB 2013 - Terminales des lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Grenoble

Annexe 2 : Poursuite d'études ⁽¹⁾ après le BAC TECHNO (par série et spécialité de bac)

SÉRIES et spécialités de BAC TECHNO	Effectifs bacheliers	Situation à la rentrée suivant l'obtention du bac					Total réponses
		STS ⁽²⁾	IUT	Licence	Autres ⁽³⁾	Arrêt	
Architecture et construction	201	46 %	23 %	12 %	11 %	8 %	100 %
Energies et environnement	340	55 %	23 %	8 %	10 %	4 %	100 %
Innovation Techno et Eco-Conception	453	42 %	31 %	10 %	8 %	9 %	100 %
Systèmes d'Information et Numérique	270	39 %	34 %	7 %	13 %	7 %	100 %
Total STI2D	1 264	45 %	28 %	9 %	10 %	7%	100 %
Biotechnologies	146	45 %	10 %	23 %	12 %	10 %	100 %
Sciences physiques et chimiques en laboratoire	111	44 %	13 %	14 %	17 %	13 %	100 %
Total STL	257	44 %	11 %	19 %	14 %	11 %	100 %
STD2A	54	41 %	3 %	10 %	38 %	8 %	100 %
Communication gestion ressources humaines	602	44 %	12 %	20 %	10 %	14 %	100 %
Comptabilité et finance des entreprises	683	54 %	15 %	11 %	6 %	14 %	100 %
Gestion des systèmes d'information	112	49 %	13 %	14 %	5 %	20 %	100 %
Mercatique	1 582	44 %	12 %	17 %	9 %	18 %	100 %
Total STG	2 979	46 %	13 %	16 %	9 %	16 %	100 %
ST2S	960	13 %	1 %	11 %	59 %	16 %	100 %
HÔTELLERIE	116	82 %	0 %	5 %	6 %	7 %	100 %
TOTAL Bac techno PRODUCTION	1 575	45 %	25 %	11 %	11 %	8 %	100 %
TOTAL Bac techno SERVICES	4 055	39 %	9 %	14 %	21 %	16 %	100 %
TOTAL Bac techno PRODUCTION + SERVICES	5 630	41 %	14 %	14 %	17 %	14 %	100 %

⁽¹⁾ à temps plein et en alternance

⁽²⁾ y compris STSA (STS agricoles), formations au DCG (Diplôme de Comptabilité et de Gestion), au DTS (Diplôme de Technicien Supérieur) et classes de MAN (Mise A Niveau pour l'entrée en STS)

⁽³⁾ Autres = CPGE, années préparatoires et autres formations complémentaires d'un an, écoles spécialisées

NS = non significatif pour cause d'effectif insuffisant

Lire ainsi : à la rentrée 2013, sur 201 nouveaux bacheliers STI2D Architecture et construction, 46 % étaient inscrits en STS à temps plein ou en alternance.

Source : enquête ADES 2013 - bacheliers issus de lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Grenoble

Annexe 2 bis : Poursuite d'études ⁽¹⁾ après le BAC PRO (par groupe de spécialités et spécialité de bac)

GROUPES et spécialités de BAC PRO	Effectifs	Situation à la rentrée suivant l'obtention du bac					
		STS ⁽²⁾	IUT	Licence	Autres ⁽³⁾	Arrêt	Total
Boulangier-pâtissier	42	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Restauration	380	17 %	0 %	0 %	24 %	59 %	100 %
Total ALIMENTATION ET RESTAURATION	422	17 %	0 %	0 %	26 %	57 %	100 %
ARTISANAT, MODE ET INDUSTRIES GRAPHIQUES	251	31 %	2 %	11 %	29 %	28 %	100 %
AUTOMOBILE ET ENGINES	232	22 %	1 %	2 %	25 %	50 %	100 %
BTP	254	27 %	3 %	5 %	9 %	57 %	100 %
BOIS ET AMEUBLEMENT	200	22 %	1 %	1 %	18 %	59 %	100 %
Commerce	751	39 %	1 %	6 %	9 %	44 %	100 %
Vente, prospection, négociation, suivi de clientèle	303	39 %	1 %	9 %	6 %	44 %	100 %
Total COMMERCE ET VENTE	1 054	39 %	1 %	7 %	8 %	44 %	100 %
Électrotechnique, énergie, équipements communic.	578	39 %	2 %	3 %	9 %	48 %	100 %
Systèmes électroniques numériques	193	49 %	5 %	6 %	10 %	31 %	100 %
Total ELECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE	771	41 %	3 %	4 %	9 %	44 %	100 %
ÉNERGIE ET GÉNIE CLIMATIQUE	178	24 %	1 %	4 %	15 %	56 %	100 %
Comptabilité	470	54 %	1 %	10 %	5 %	29 %	100 %
Secrétariat	415	38 %	0 %	9 %	7 %	46 %	100 %
Total GESTION ET ADMINISTRATION	885	47 %	1 %	10 %	6 %	37 %	100 %
Maintenance des équipements industriels	332	44 %	0 %	1 %	7 %	48 %	100 %
Autres spécialités	348	43 %	1 %	7 %	7 %	42 %	100 %
Total PRODUCTIQUE, MAINTENANCE ET MATÉRIAUX	680	44 %	0 %	4 %	7 %	45 %	100 %
Accueil , relation clients, usagers	241	33 %	1 %	12 %	11 %	43 %	100 %
Autres spécialités	78	6 %	2 %	11 %	15 %	66 %	100 %
Total SERVICES AUX PERSONNES ET À LA COLLECTIVITÉ	319	27 %	1 %	11 %	12 %	48 %	100 %
TRANSPORT ET LOGISTIQUE	167	33 %	1 %	3 %	7 %	56 %	100 %
TOTAL Bac pro PRODUCTION	2 507	36 %	1 %	4 %	12 %	47 %	100 %
TOTAL Bac pro SERVICES	2 906	37 %	1 %	8 %	10 %	44 %	100 %
TOTAL Bac pro PRODUCTION + SERVICES	5 413	36 %	1 %	6 %	11 %	45 %	100 %

⁽¹⁾ à temps plein et en alternance

⁽²⁾ y compris STSA (STS agricoles), formations au DCG (Diplôme de Comptabilité et de Gestion), au DTS (Diplôme de Technicien Supérieur) et classes de MAN (Mise A Niveau pour l'entrée en STS)

⁽³⁾ Autres = années préparatoires et autres formations complémentaires d'un an, écoles spécialisées

NS = non significatif pour cause d'effectif insuffisant

Lire ainsi : à la rentrée 2013, sur 380 nouveaux bacheliers Restauration, 17 % étaient inscrits en STS à temps plein ou en alternance.

Voir la composition des groupes de spécialités de BAC PRO en annexe 6 page 22

Source : enquête ADESI 2013 - bacheliers issus de lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Grenoble

Annexe 3 : Suivi et réussite des BAC TECHNO en STS (par série de bac et spécialité de BTS)

Bacheliers technologiques 2011 inscrits en 1 ^{ère} année de STS à la rentrée 2011 (par série de bac)	Effectifs	Passage en 2 ^{ème} année (2012-2013)	Réussite en 2 ans (2013)	Réussite en 2 ou 3 ans (2013 ou 2014)
STI en STS Bâtiment	37	84 %	76 %	81 %
STI en STS Conception de produits industriels	31	97 %	66 %	79 %
STI en STS Conception et réalisation de systèmes automatiques	27	78 %	67 %	67 %
STI en STS Constructions métalliques	15	87 %	87 %	87 %
STI en STS Electrotechnique	61	76 %	72 %	78 %
STI en STS Fluides énergies environnements : Génie Climatique	13	75 %	67 %	75 %
STI en STS Industrialisation des produits mécaniques	25	84 %	76 %	76 %
STI en STS Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques	53	90 %	76 %	80 %
STI en STS Maintenance industrielle	41	76 %	68 %	68 %
STI en STS Services informatiques aux organisations	13	85 %	62 %	69 %
STI en STS Systèmes constructifs bois et habitat	13	100 %	100 %	100 %
STI en STS Systèmes électroniques	31	86 %	69 %	83 %
STI en STS Technico-commercial	21	80 %	70 %	75 %
STI en autres STS	79	81 %	69 %	76 %
Total STI en STS	460	83 %	72 %	77 %
STL en STS Analyses de biologie médicale	17	88 %	88 %	88 %
STL en STS Bioanalyses et contrôle	23	74 %	61 %	65 %
STL en STS Métiers de l'eau	10	90 %	40 %	60 %
STL en autres STS	9	NS	NS	NS
Total STL en STS	59	80 %	63 %	69 %
STG en STS Assistant de manager	92	73 %	56 %	58 %
STG en STS Animation gestion touristique locales	16	75 %	69 %	69 %
STG en STS Assistant de gestion PME-PMI	111	74 %	60 %	69 %
STG en STS Commerce international à référentiel européen	75	58 %	43 %	51 %
STG en STS Communication	23	61 %	35 %	52 %
STG en STS Comptabilité gestion des organisations	173	81 %	68 %	75 %
STG en STS Management des unités commerciales	177	70 %	56 %	63 %
STG en STS Négociation et relation client	157	77 %	66 %	71 %
STG en STS Services informatiques aux organisations	61	75 %	54 %	62 %
STG en STS Technico-commercial	14	46 %	38 %	38 %
STG en STS Ventes et productions touristiques	11	64 %	45 %	45 %
STS en STS Banque option Marché des particuliers	16	80 %	67 %	73 %
STG en autres STS	36	71 %	63 %	63 %
Total STG en STS	962	73%	59%	65%
ST2S en STS Economie sociale et familiale	37	92 %	89 %	89 %
ST2S en autres STS	16	80 %	67 %	73 %
Total ST2S en STS	53	88 %	82 %	84 %
Hôtellerie en STS Hôtellerie restauration	32	88 %	81 %	84 %
Hôtellerie en autres STS	14	64 %	64 %	64 %
Total Hôtellerie en STS	46	80 %	76 %	78 %
TOTAL Bac techno PRODUCTION en STS	519	83 %	71 %	76 %
TOTAL Bac techno SERVICES en STS	1 061	74 %	61 %	67 %
TOTAL Bac techno PRODUCTION + SERVICES en STS	1 580	77 %	64 %	70 %

NS = non significatif pour cause d'effectif insuffisant

Lire ainsi : sur 37 bacheliers STI inscrits en STS Bâtiment à l'issue du baccalauréat en 2011, 84 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 76 % ont obtenu leur BTS en 2 ans sans redoubler, et 81 % l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant au sein des STS de l'académie de Grenoble relevant de l'éducation nationale.

Source : Base Elèves Académique Suivi de cohorte au sein des STS publiques et privées sous contrat de l'éducation nationale - académie de Grenoble

Annexe 3 bis : Suivi et réussite des BAC PRO en STS (par groupe de spécialités de bac et spécialité de BTS)

Bacheliers professionnels 2011 inscrits en 1 ^{ère} année de STS à la rentrée 2011 (par groupe de spécialités)	Effectifs	Passage en 2 ^{ème} année (2012-2013)	Réussite en 2 ans (2013)	Réussite en 2 ou 3 ans (2013 ou 2014)
en STS <i>Hôtellerie-restauration</i>	20	80 %	75 %	75 %
en autres STS	1	NS	NS	NS
Total Groupe ALIMENTATION ET RESTAURATION en STS	21	81 %	76 %	76 %
en STS <i>Industrie des matériaux souples</i>	17	82 %	82 %	82 %
en autres STS	5	NS	NS	NS
Total Groupe ARTISANAT, MODE ET IND. GRAPHIQUES en STS	22	86 %	68 %	77 %
Total Groupe AUTOMOBILE ET ENGINs en STS	8	NS	NS	NS
Total Groupe BTP, BOIS ET AMEUBLEMENT, ENERGIE en STS	33	78 %	69 %	69 %
en STS <i>Management des unités commerciales</i>	54	61 %	47 %	47 %
en STS <i>Négociation et relation client</i>	37	56 %	42 %	44 %
en STS <i>Assistant de gestion en PME PMI à réf. européen</i>	13	69 %	54 %	62 %
en autres STS	10	50 %	50 %	50 %
Total Groupe COMMERCE ET VENTE en STS	114	59%	46%	48%
en STS <i>Electrotechnique</i>	40	82 %	69 %	77 %
en STS <i>Systèmes numériques option A informatique et réseaux</i>	14	57 %	29 %	50 %
en STS <i>Services informatiques aux organisations</i>	14	86 %	86 %	86 %
en autres STS	32	65 %	55 %	58 %
Total Groupe ELECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE en STS	100	73%	61%	68%
en STS <i>Comptabilité et gestion des organisations</i>	89	56 %	41 %	45 %
en STS <i>Assistant de gestion en PME PMI à réf. européen</i>	78	65 %	39 %	43 %
en STS <i>Assistant de manager</i>	17	38 %	31 %	31 %
en STS <i>Management d'unités commerciales</i>	14	29 %	14 %	29 %
en autres STS	13	85 %	62 %	69 %
Total Groupe GESTION ET ADMINISTRATION en STS	211	58%	39%	44%
en STS <i>Maintenance industrielle</i>	33	56 %	34 %	34 %
en STS <i>Industrialisation des produits mécaniques</i>	26	60 %	52 %	52 %
en autres STS	43	55 %	40 %	48 %
Total Groupe PRODUCTIVE, MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX en STS	102	57 %	41 %	44 %
Total Groupe SERVICES AUX PERSONNES ET COLLECTIVITÉ en STS	34	65 %	41 %	44 %
Total Groupe TRANSPORT ET LOGISTIQUE en STS	6	NS	NS	NS
TOTAL Bac pro PRODUCTION en STS	261	69 %	56 %	60 %
TOTAL Bac pro SERVICES en STS	390	61 %	44 %	48 %
Total Bac pro PRODUCTION + SERVICES en STS	651	64 %	49 %	53 %

NS = non significatif pour cause d'effectif insuffisant

Lire ainsi : sur 20 bacheliers professionnels du groupe ALIMENTATION ET RESTAURATION inscrits en STS *Hôtellerie-restauration* à l'issue du baccalauréat en 2011, 80 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 75 % ont obtenu leur BTS en 2 ans sans redoubler, et 75 % l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant au sein des STS de l'académie de Grenoble relevant de l'éducation nationale.

Voir la composition des groupes de spécialités de BAC PRO en annexe 6 page 22

Source : Base Elèves Académique Suivi de cohorte au sein des STS publiques et privées sous contrat de l'éducation nationale - académie de Grenoble

Annexe 4 : Suivi et réussite des BAC TECHNO en IUT (par série de bac et spécialité de DUT)

Bacheliers technologiques 2011 inscrits en 1 ^{ère} année d'IUT à la rentrée 2011 (par série de bac)	Effectifs	Passage en 2 ^{ème} année (2012-2013)	Réussite en 2 ans (2013)	Réussite en 2 ou 3 ans (2013 ou 2014)
STI en IUT Génie civil	29	72 %	72 %	83 %
STI en IUT Génie Electrique et Informatique Industrielle	95	63 %	51 %	74 %
STI en IUT Génie Mécanique et Productique	67	76 %	55 %	73 %
STI en IUT Génie thermique et énergie	18	67 %	39 %	72 %
STI en IUT Informatique	35	51 %	40 %	57 %
STI en IUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	12	100 %	100 %	100 %
STI en IUT Réseaux et télécommunications	28	64 %	46 %	68 %
STI en IUT Services et Réseaux de Communication	12	83 %	58 %	75 %
STI en autres spécialités d'IUT	22	64 %	50 %	64 %
Total STI en IUT	318	68 %	53 %	72 %
Total STL en IUT	15	80 %	73 %	73 %
STG en IUT Carrières Juridiques	31	55 %	42 %	52 %
STG en IUT Gestion Administrative et Commerciale	11	91 %	91 %	91 %
STG en IUT Gestion des Entreprises et des Administrations	118	66 %	46 %	58 %
STG en IUT Information - Communication	13	85 %	85 %	85 %
STG en IUT Techniques de Commercialisation	114	71 %	65 %	73 %
STG en autres spécialités d'IUT	26	65 %	58 %	65 %
Total STG en IUT	313	68 %	57 %	66 %
Total ST2S en IUT	4	NS	NS	NS
TOTAL Bac techno PRODUCTION en IUT	333	68 %	54 %	72 %
TOTAL Bac techno SERVICES en IUT	317	69 %	57 %	66 %
TOTAL Btn PRODUCTION + SERVICES en IUT	650	69 %	56 %	70 %

NS = non significatif pour cause d'effectif insuffisant

Lire ainsi : sur 29 bacheliers STI inscrits en IUT Génie Civil à l'issue du baccalauréat en 2011, 72 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 72 % ont obtenu leur DUT en 2 ans sans redoubler, et 83 % l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant dans leur IUT de première inscription.

Source : ensemble des IUT de l'académie de Grenoble (données agrégées par le SAIO)

Annexe 5 : Taux d'emploi sept mois après la sortie de formation Comparaison Bac pro/ Bac techno / BTS (par domaine de spécialités)

Le taux d'emploi des diplômés d'un BTS est nettement supérieur à celui des Bac techno et surtout des Bac pro quel que soit le domaine de spécialités, à une exception près, celle des *Spécialités pluri-technologiques des transformations et de l'agroalimentaire* (comprenant l'Alimentation et la Cuisine) où le taux d'emploi des Bac pro surpasse de 11 points celui des BTS. Dans tous les autres domaines de spécialités, la supériorité du BTS en termes d'accès à l'emploi est patente, en particulier dans le domaine *Mécanique et Structures métalliques*, qui est par ailleurs le seul (avec *Services aux personnes* dans une moindre mesure) où le taux d'emploi des Bac pro est plus élevé que celui des Bac techno (52 % contre 46 %), mais dans tous les cas très inférieur à celui des BTS (76 %).

Domaine de spécialités	En (%)	Bac pro	Bac techno	BTS
<i>Spécialités pluri-technologiques des transformations, agroalimentaire</i>		60	NS	48
<i>Transformations chimiques et apparentées</i>		NS	43	55
<i>Métallurgie, matériaux de construction, verre</i>		53	NS	NS
<i>Plasturgie, matériaux composites, énergie, génie climatique</i>		49	NS	58
<i>Génie civil, construction, bois</i>		47	54	66
<i>Matériaux souples (textile, habillement, cuirs et peaux)</i>		39	NS	58
<i>Mécanique et structures métalliques</i>		52	46	76
<i>Spécialités pluritechnologiques mécanique-électricité, électronique</i>		44	46	63
<i>Spécialités pluritechnologiques de la production</i>		51	53	57
Ensemble PRODUCTION		48	49	61
<i>Transport, manutention, magasinage</i>		50	NS	61
<i>Commerce, vente</i>		44	60	63
<i>Finances, comptabilité et gestion du personnel</i>		41	53	59
<i>Communication et information</i>		37	50	54
<i>(coiffure, travail social, santé, animation)</i>		54	53	69
<i>Accueil, hôtellerie, tourisme</i>		63	66	66
<i>Services à la collectivité</i>		48	NS	56
Ensemble SERVICES		46	52	61
Ensemble sortants diplômés		47	51	61

NS = non significatif pour cause d'effectif insuffisant

Lire ainsi : en février 2013, 60 % des sortants de lycée titulaires d'un Bac pro dans le domaine *Spécialités pluri-technologiques des transformations et de l'agroalimentaire* sont en emploi, contre 48 % des BTS du même domaine de spécialités.

Champ : sortants des lycées de France métropolitaine + DOM hors académies de Toulouse et de Guadeloupe

Source : MENSUR DEPP, Enquête IVA 2013

Composition des groupes de spécialités de BAC PRO

Groupe de spécialités	Spécialité
ALIMENTATION ET RESTAURATION	Boulangier-pâtissier
	Restauration
ARTISANAT, MODE ET INDUSTRIES GRAPHIQUES	Artisanat et métiers d'art option Communication graphique Artisanat et métiers d'art option Marchandisage visuel
	Métiers de la mode option Vêtements Métiers du cuir option Chaussures Métiers du cuir option Maroquinerie
	Production graphique Production imprimée
AUTOMOBILE ET ENGIN	Aéronautique option Mécanicien systèmes cellule Maintenance véhicules auto option Motocycles Maintenance véhicules auto option Véhicules industriels Maintenance véhicules auto option Voitures particulières Maintenance des matériels option B (TP et manutention) Réparation des carrosseries
BTP	Aménagement et finition du bâtiment Ouvrages du bâtiment option Aluminium, verre et mat. de synthèse Ouvrages du bâtiment option Métallerie Technicien d'études du bâtiment option A Etudes et économie Technicien d'études du bâtiment option B Assistant en architecture Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du GO Technicien géomètre-topographe Travaux publics
BOIS ET AMEUBLEMENT	Artisanat et métiers d'art option Ebéniste Technicien constructeur bois Technicien de fabrication bois et matériaux associés Technicien menuisier agencéur
ÉNERGIE ET GÉNIE CLIMATIQUE	Environnement nucléaire Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques Technicien du froid et du conditionnement d'air Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques
COMMERCE ET VENTE	Commerce Vente : prospection - négociation - suivi de clientèle
ELECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE	Electrotechnique, énergie, équipements communicants (industriel) Systèmes électroniques numériques audiovisuel multimédia
GESTION ET ADMINISTRATION	Comptabilité Secrétariat
PRODUCTIQUE, MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET MATÉRIAUX	Etude et définition de produits industriels Microtechniques Productique mécanique option Découpage Technicien d'usinage Technicien en chaudronnerie industrielle Maintenance des équipements industriels
	Bio-industries de transformation Industries de procédés Mise en œuvre des matériaux option Industries textiles Pilotage de systèmes de production automatisée Plastiques et composites
SERVICES AUX PERSONNES ET À LA COLLECTIVITÉ	Accueil - relation clients et usagers Esthétique cosmétique parfumerie Hygiène et environnement Sécurité prévention
TRANSPORT ET LOGISTIQUE	Conducteur transport routier marchandises Transport Logistique

Glossaire

SAIO	Service Académique d'Information et d'Orientation
CSAIO	Chef du Service Académique d'Information et d'Orientation
COP	Conseiller d'Orientation - Psychologue
APB	Admission Post Bac
ADES	Accès Dans l'Enseignement Supérieur (<i>enquête auprès des bacheliers généraux et technologiques</i>)
ADESI	Accès Dans l'Enseignement Supérieur et Insertion (<i>enquête auprès des bacheliers professionnels</i>)
STG (STT)	Bac technologique Sciences et Technologies de la Gestion (Sciences et Technologies Tertiaires jusqu'en 2007)
STI2D (STI)	Bac technologique Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (Sciences et Technologies Industrielles jusqu'en 2012)
STL	Bac technologique Sciences et Technologies de Laboratoire
STS	Section de Technicien supérieur
BTS	Brevet de Technicien supérieur
IUT	Institut Universitaire de Technologie
DUT	Diplôme Universitaire de Technologie
L1	Première année de Licence générale
CPGE	Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles
MENSER	Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
DGESIP	Direction Générale de l'Enseignement Supérieur et de l'Insertion Professionnelle
DGRI	Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation
DEPP	Direction de l'Evaluation, de la Prospective et de la Performance
SIES	Sous-direction des systèmes d'Information et des Etudes Statistiques
SISE	Système d'Information sur le Suivi de l'Etudiant
IVA	Insertion dans la Vie Active (<i>enquête nationale auprès des sortants de lycée</i>)
ADIUT	Assemblée des Directeurs d'IUT
Céreq	Centre d'Etudes et de Recherches sur les Qualifications
CDI	Contrat à Durée Indéterminée

**Ce document peut être consulté et téléchargé sur le site de
l'académie de Grenoble :**

www.ac-grenoble.fr → page **ORIENTATION**

→ Ressources académiques

→ rubrique **Etudes et enquêtes sur le devenir des élèves**

Vous trouverez également dans la même rubrique

- les résultats complets de l'enquête ADES
- les résultats complets de l'enquête ADESI

et dans la rubrique

→ **Statistiques de l'orientation et de l'affectation**

- les résultats détaillés de l'admission en STS et IUT (bilan APB)

Traitement des données :
Yoann Brenat, chargé d'études
Analyse, rédaction et mise en page :
Sylvia Didier-Bichon, COP
Sous la direction de :
Bruno Etienne, CSAIO

Note méthodologique :

**Dans les données en pourcentages, en raison des
« arrondis », certains totaux peuvent paraître
légèrement différents de la somme des parties**