

RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE  
MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION



# Les Dossiers du SAIO

Service académique d'information et d'orientation

**S**  
**T**  
**S**  
  
**et**  
  
**I**  
**U**  
**T**

## *L'orientation des bacheliers professionnels et technologiques*

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

Document destiné aux professeurs principaux  
des classes de 1<sup>ères</sup> & terminales  
professionnelles et technologiques

PARUTION 2018

**Notes méthodologiques :**

***- Les données issues de la base APB sont sélectionnées afin de correspondre à la population des enquêtes ADES et ADESI.***

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

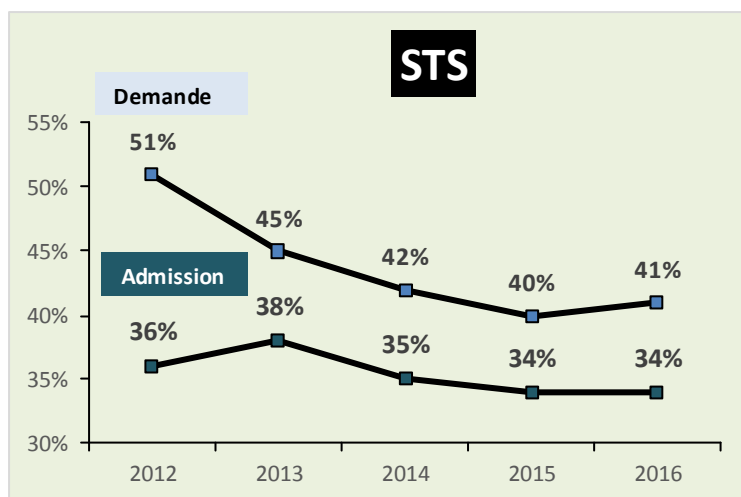
# Sommaire

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
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
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
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
<b>Annexe 1</b> : Admission en STS et IUT en fin de terminale TECHNO ( <i>par série et spécialité de bac</i> )	Page 14
<b>Annexe 1 bis</b> : Admission en STS et IUT en fin de terminale PRO ( <i>par groupe de spécialités et spécialité de bac</i> )	Page 15
<b>Annexe 2</b> : Poursuites d'études après le BAC TECHNO ( <i>par série et spécialité de bac</i> )	Page 16
<b>Annexe 2 bis</b> : Poursuites d'études après le BAC PRO ( <i>par groupe de spécialités et spécialité de bac</i> )	Page 17
<b>Annexe 3</b> : Suivi et réussite des BAC TECHNO en STS ( <i>par série de bac et spécialité de BTS</i> )	Page 18
<b>Annexe 3 bis</b> : Suivi et réussite des BAC PRO en STS ( <i>par groupe de spécialités de bac et spécialité de BTS</i> )	Pages 19 et 20
<b>Annexe 4</b> : Suivi et réussite des BAC TECHNO en IUT ( <i>par série de bac et spécialité de DUT</i> )	Page 21
<b>Annexe 5</b> : 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 22
<b>Annexe 6</b> : Composition des groupes de spécialités de BAC PRO	Page 23

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

Le dispositif APB (Admission Post-Bac), aujourd'hui remplacé par PARCOURSUP, enregistre les vœux de poursuite d'études des élèves de terminale et leur propose une admission. Il gère la demande et l'admission dans la grande majorité des établissements d'enseignement supérieur publics et privés sous contrat ainsi que la plupart de ceux dispensant des formations en apprentissage.

## Taux de demande et d'admission en STS et IUT

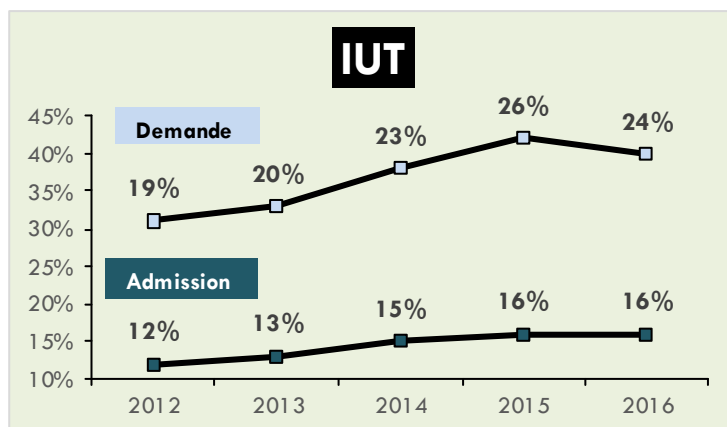


La demande des élèves de terminale technologique pour les STS est en baisse sensible ces dernières années (- 10 points en quatre ans). Le **taux d'admission** quant à lui reste relativement stable avec 34 à 38% des terminales technologiques admis en STS à l'issue de la procédure normale entre 2012 et 2016.

**Lire ainsi** : en 2012, 51 % des élèves de terminale technologique demandaient une STS en 1<sup>er</sup> vœu dans APB et 36 % de l'ensemble des terminales technologiques recevaient une proposition d'admission en STS à l'issue de la procédure normale.

La demande et l'admission en IUT des élèves de terminale technologique suit **une tendance à la hausse** (+ 5 et + 4 points respectivement en quatre ans). Une légère inversion de cette tendance est observée entre 2015 et 2016 où la demande perd 2 points et l'admission reste constante.

**Lire ainsi** : en 2012, 19 % des élèves de terminale technologique demandaient un IUT en 1<sup>er</sup> vœu dans APB et 12 % de l'ensemble des terminales technologiques recevaient une proposition d'admission en IUT à l'issue de la procédure normale.



## Taux de satisfaction des premiers vœux STS et IUT

Filière demandée en 1 <sup>er</sup> vœu	Terminales technologiques				
	2012	2013	2014	2015	2016
STS	40%	46%	46%	44%	41%
IUT	44%	45%	43%	41%	44%

Le **taux de satisfaction du premier vœu** des élèves de terminale technologique dans la **filière STS augmente de 4 points en trois ans mais en perd 3 entre 2015 et 2016**. Pour la **filière IUT, la tendance inverse est observée**.

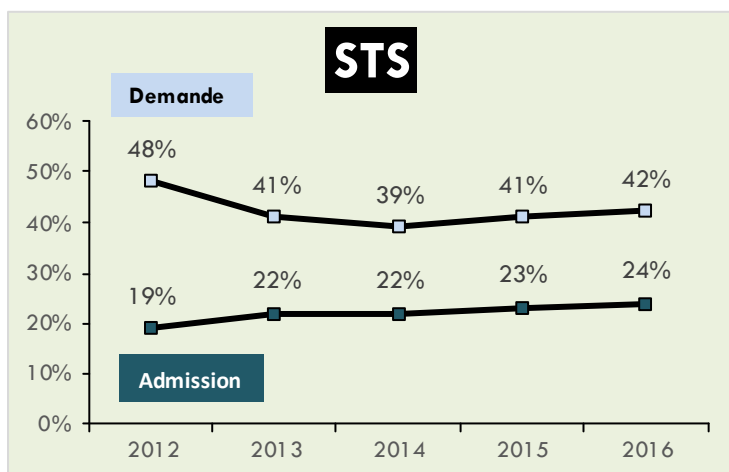
**Lire ainsi** : en 2012, sur 100 élèves de terminale techno demandant une STS en premier vœu dans APB, 40 (contre 41 en 2016) recevaient une proposition d'admission dans la spécialité et l'établissement demandés en priorité à l'issue de la procédure normale.

Voir les résultats APB 2016 détaillés par série et spécialité de BAC TECHNO en **annexe 1 page 14**

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

Le dispositif APB (Admission Post-Bac), aujourd'hui remplacé par PARCOURSUP, enregistre les vœux de poursuite d'études des élèves de terminale et leur propose une admission. Il gère la demande et l'admission dans la plupart des établissements d'enseignement supérieur publics et privés sous-contrat ainsi que la plupart de ceux dispensant des formations en apprentissage.

### Taux de demande et d'admission en STS et IUT

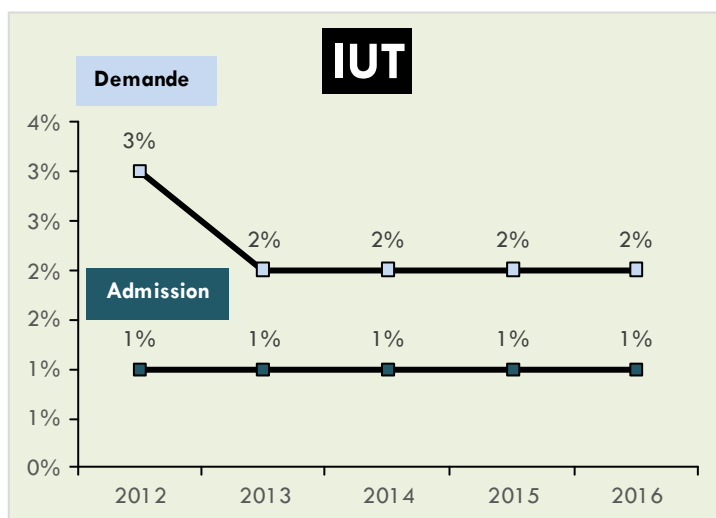


La demande des élèves de terminale professionnelle pour les STS baisse en quatre ans (- 6 points) même si une hausse est observée entre 2014 et 2016 (+ 3 points sur cette période). En revanche, leur taux d'admission dans cette filière continue d'augmenter en gagnant 5 points en quatre ans.

**Lire ainsi :** en 2012, 48 % des élèves de terminale professionnelle demandaient une STS en 1<sup>er</sup> vœu dans APB et 19 % de l'ensemble des terminales professionnelles recevaient une proposition d'admission en STS à l'issue de la procédure normale.

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

**Lire ainsi :** en 2012, 3 % des élèves de terminale professionnelle demandaient un IUT en 1<sup>er</sup> vœu dans APB et 1 % de l'ensemble des terminales professionnelles recevaient une proposition d'admission en IUT à l'issue de la procédure normale.



### Taux de satisfaction des premiers vœux STS et IUT

Filière demandée en 1 <sup>er</sup> vœu	Terminales professionnelles				
	2012	2013	2014	2015	2016
STS	21%	28%	33%	30%	32%
IUT	22%	30%	34%	25%	27%

Chez les terminales professionnelles, le taux de satisfaction du premier vœu STS est en constante augmentation (hormis 2015) et gagne 11 points en quatre ans. Le taux de satisfaction du premier vœu IUT quant à lui, en gagne 5 (mais cela ne concerne que très peu de candidats).

**Lire ainsi :** en 2012, sur 100 élèves de terminale pro demandant une STS en premier vœu dans APB, 21 (contre 32 en 2016) recevaient une proposition d'admission dans la spécialité et l'établissement demandés en priorité à l'issue de la procédure normale.

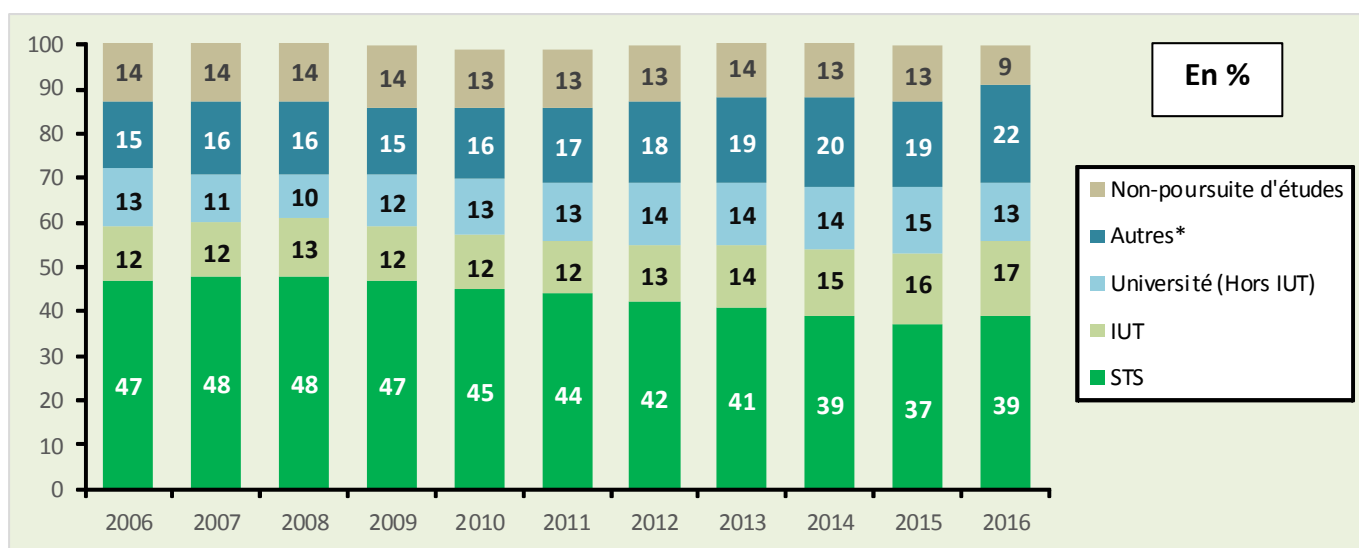
Voir les résultats APB 2016 par groupe de spécialités et spécialité de BAC PRO en annexe 1bis page 15

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

L'enquête ADES (Accès Dans l'Enseignement Supérieur) interroge les bacheliers généraux et 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, le suivi sur dix ans montre une baisse significative des poursuites d'études en STS (- 8 points), et une hausse des inscriptions en IUT (+ 5 points). Au total, ce ne sont plus que 56 % des bacheliers technologiques qui s'inscrivent en STS ou IUT, contre 59 % dix ans auparavant. Cette baisse est compensée en contrepartie par la catégorie « Autres\* » qui connaît une augmentation de 7 points en 10 ans. Les « non-poursuite d'études » sont également en baisse en 2016 avec 9 % des bacheliers technologiques ne s'inscrivant pas dans le supérieur. Ce constat est d'autant plus important qu'une tendance linéaire se dégage de cette catégorie dans les années précédentes où cette valeur était comprise entre 13 % et 14 % entre 2006 et 2015.



**Lire ainsi** : à la rentrée 2006, 47 % des nouveaux bacheliers technologiques poursuivaient des études en STS (contre 39 % en 2016).

\* « Autres » = CPGE et écoles d'ingénieurs, MAN, formations complémentaires d'un an, formations professionnelles, BAFA et stages, 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) en 2016

Chez les bacheliers technologiques, l'accès aux STS et IUT présente un écart très important selon le secteur d'origine : Au global, nous observons un écart de plus de 20 points entre les bacheliers du secteur de la production et ceux du secteur des services qui intègrent une STS ou un IUT. En effet, ce sont près de 7 bacheliers du secteur de la production sur 10 qui entrent en STS ou en IUT contre moins de 5 sur 10 du secteur des services. Cet écart entre secteurs est particulièrement marqué dans l'accès aux IUT (- 14 points contre - 7 points pour les STS).

Taux de poursuite d'étude :	BAC TECHNO	
	Production	Services
STS	44%	37%
IUT	26%	12%
<b>STS + IUT</b>	<b>70%</b>	<b>49%</b>

**Lire ainsi** : en 2016, 44 % des bacheliers technologiques du secteur de la production s'inscrivent en STS, et 26 % en IUT, soit un total de 70 % accédant aux STS et IUT.

Voir les résultats ADES 2016 par série et spécialité de BAC TECHNO en annexe 2 page 16

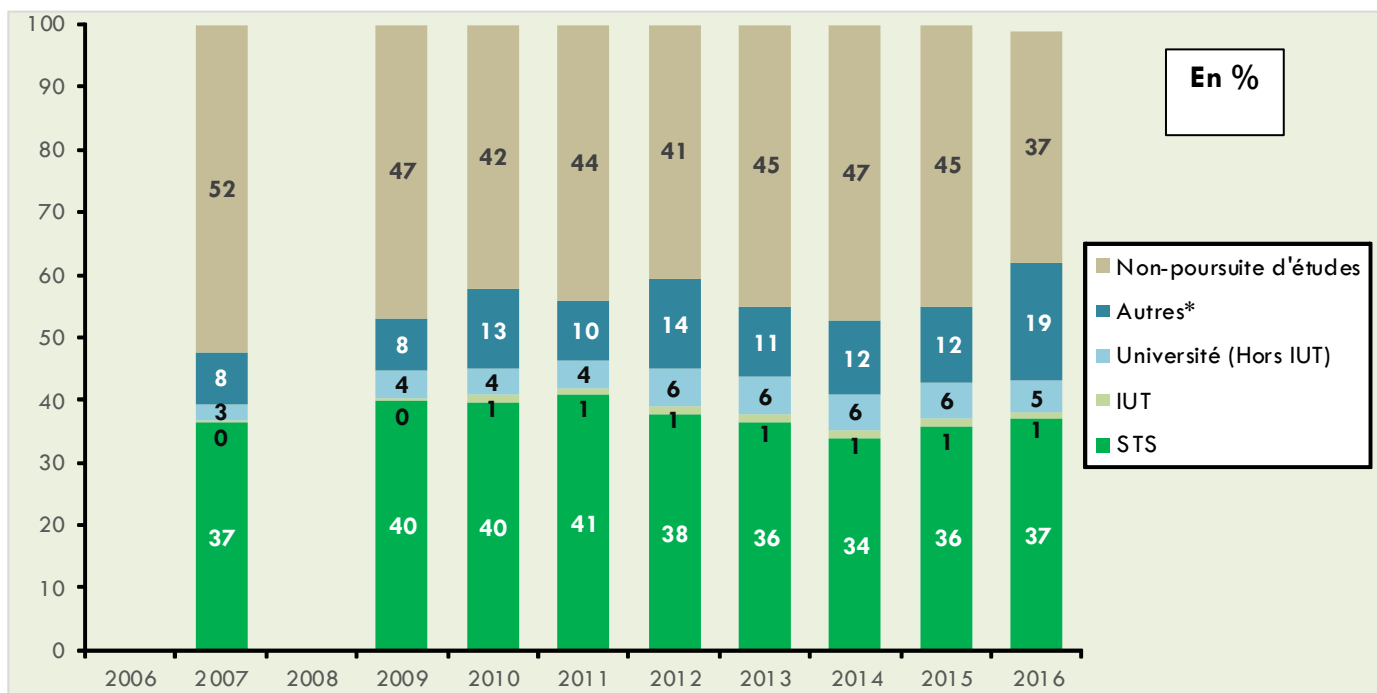
Source : enquête ADES - bacheliers issus de lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Grenoble

## 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 des taux de poursuite d'études par filière (bacheliers 2006 et 2008 non enquêtés)

Chez les bacheliers professionnels, la tendance est nettement à la baisse des arrêts d'études (- 15 points entre 2007 et 2016) et, comme chez les bacheliers technologiques, ce sont les poursuites d'études dans la catégorie "Autres\*" qui affichent la plus grande croissance : + 4 points jusqu'en 2015 puis une augmentation de 7 points entre 2015 et 2016 (augmentation totale de 11 points). Les IUT et les universités sont encore très peu choisis par les bacheliers professionnels.



**Lire ainsi :** à la rentrée 2007, 7 % des nouveaux bacheliers professionnels poursuivaient des études en STS (contre 37 % en 2016).

\* « Autres » = MC, bachelor, FCIL, année de mise à niveau (MAN Hôtellerie, MAN Arts appliqués), "prépa." à l'entrée en écoles spécialisées (d'art, des secteurs médical, paramédical ou social etc), DCG, DEUST, DU, écoles spécialisées (école de l'armée, école d'entreprise, école d'art, école des secteurs paramédical, social ou commercial, etc), formation professionnelle (CAP, autre Bac Pro, Brevet Professionnel, BAFA, DTMS, stage, etc en GRETA, AFPA, CCI, Chambre des métiers, Centre de formation professionnelle...).

### Accès en STS et IUT selon le secteur du bac (PRODUCTION ou SERVICES) en 2016

Chez les bacheliers professionnels, l'accès aux STS semble plus fréquent chez ceux venant de la "production" que ceux venant des "services". Quant à l'accès en IUT, les taux de poursuite d'études sont faibles et similaires quel que soit le secteur de formation d'origine des bacheliers. Au total, les bacheliers professionnels du secteur de la production poursuivent davantage leurs études dans les formations supérieures courtes que ceux du secteur des services (+ 4 points).

Taux de poursuite d'étude :	BAC TECHNO	
	Production	Services
STS	39%	36%
IUT	2%	1%
<b>STS + IUT</b>	<b>41%</b>	<b>37%</b>

**Lire ainsi :** en 2016, 39 % des bacheliers professionnels du secteur de la production s'inscrivent en STS, et 2 % en IUT, soit un total de 41 % accédant aux STS et IUT.

Voir les résultats ADESI 2016 par groupe de spécialités et spécialité de BAC PRO en annexe 2 bis page 17

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

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

### Suivi et réussite au sein des STS relevant de l'Education 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'Education 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 un peu plus de 7 sur 10 à obtenir leur BTS en deux ou trois ans.** Leur taux de réussite varie sensiblement selon le domaine de formation : de 77 % pour les Bac techno du secteur de la production à 71% pour ceux des services.

BAC TECHNO 2014 inscrits à la rentrée 2014 en 1 <sup>ère</sup> année de STS	Effectifs	Passage en 2 <sup>ème</sup> année (2015-2016)	Réussite en 2 ans (2016)	Réussite en 2 ou 3 ans (2016 ou 2017)
Bac techno PRODUCTION	536	81 %	71 %	77 %
Bac techno SERVICES	1168	75 %	62 %	71 %
<b>Total BAC TECHNO en STS</b>	<b>1704</b>	<b>77 %</b>	<b>65 %</b>	<b>73 %</b>

**Lire ainsi** : sur 536 bacheliers technologiques du secteur de la production inscrits en STS à temps plein à l'issue du baccalauréat en 2014, 81 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 71% ont obtenu leur BTS en 2 ans sans redoubler, et 77 % l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant au sein des lycées de l'académie de Grenoble relevant de l'Education nationale.

Source : Base Elèves Académique - académie de Grenoble

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.**

**Les bacheliers technologiques sont un peu plus de 6 sur 10 à réussir leur diplôme en deux ou trois ans**, et leur taux de réussite est plus élevé dans le domaine des Services (66 %) que dans celui de la Production (63 %).

BAC TECHNO 2014 inscrits à la rentrée 2014 en 1 <sup>ère</sup> année d'IUT (par secteur de formation)	Effectifs	Passage en 2 <sup>ème</sup> année (2015-2016)	Réussite en 2 ans (2016)	Réussite en 2 ou 3 ans (2016 ou 2017)
Bac techno PRODUCTION	457	58 %	49 %	63 %
Bac techno SERVICES	337	64 %	58 %	66 %
<b>Total BAC TECHNO en IUT</b>	<b>794</b>	<b>61 %</b>	<b>53 %</b>	<b>64 %</b>

**Lire ainsi** : sur 457 bacheliers technologiques du secteur de la production inscrits en IUT à l'issue du baccalauréat en 2014, 58 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 49 % ont obtenu leur DUT en 2 ans sans redoubler, et 63 % l'ont obtenu en 3 ans maximum.

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

Voir le suivi et la réussite par série de BAC TECHNO et spécialité de DUT en [annexe 4 page 21](#)



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

### Suivi et réussite au sein des STS relevant de l'Education 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'Education 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 6 sur 10 à décrocher leur BTS en deux ou trois ans.** Comme pour les bacheliers technologiques, la réussite est plus élevée chez les diplômés du secteur de la production (62 %) que chez ceux des services (59 %).

BAC PRO 2014 inscrits à la rentrée 2014 en 1 <sup>ère</sup> année de STS	Effectifs	Passage en 2 <sup>ème</sup> année (2015-2016)	Réussite en 2 ans (2016)	Réussite en 2 ou 3 ans (2016 ou 2017)
Bac pro PRODUCTION	622	76 %	56 %	62 %
Bac pro SERVICES	682	63 %	45 %	59 %
<b>Total BAC PRO en STS</b>	<b>1304</b>	<b>69 %</b>	<b>50 %</b>	<b>60 %</b>

**Lire ainsi :** sur 622 bacheliers professionnels du secteur de la production inscrits en STS à temps plein à l'issue du baccalauréat en 2014, 76 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 56 % ont obtenu leur BTS en 2 ans sans redoubler, et 62 % l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant au sein des lycées de l'académie de Grenoble relevant de l'Education nationale.

Source : Base Elèves Académique - académie de Grenoble

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 (y compris l'ENEPS\*) 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 un peu moins élevé que celui des bacheliers technologiques :** ils ne sont pas loin de 6 sur 10, en moyenne, à décrocher leur DUT. Par ailleurs, les bacheliers professionnels réussissent davantage à décrocher le diplôme du BTS que celui du DUT même si l'écart entre les deux diplômes est faible (3 points).

BAC PRO 2014 inscrits à la rentrée 2014 en 1 <sup>ère</sup> année d'IUT (par secteur de formation)	Effectifs	Passage en 2 <sup>ème</sup> année (2015-2016)	Réussite en 2 ans (2016)	Réussite en 2 ou 3 ans (2016 ou 2017)
Bac pro PRODUCTION	72	64 %	46 %	56 %
Bac pro SERVICES	10	70 %	70 %	70 %
<b>Total BAC PRO en IUT</b>	<b>82</b>	<b>65 %</b>	<b>49 %</b>	<b>57 %</b>

**Lire ainsi :** sur 72 bacheliers professionnels du secteur de la production inscrits en IUT à l'issue du baccalauréat en 2014, 64 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 46 % ont obtenu leur DUT en 2 ans sans redoubler, et 56% l'ont obtenu en 3 ans maximum.

\*L'Ecole Nationale de l'Enseignement Supérieur National (ou ENEPS) propose une poursuite d'étude aux bacheliers professionnels dans 4 filières de formation de DUT.

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

**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 2012-2013.

**Dans tous les cas, la réussite est très faible** : en moyenne, les bacheliers technologiques sont à peine plus de 1 sur 10, et seulement 5% pour les bacheliers professionnels, à obtenir leur licence en trois ou quatre ans.

	Réussite en licence générale	
	En 3 ans	En 3 ou 4 ans
STG (actuel bac STMG)	7 %	14 %
Autres séries technos	10 %	18 %
<b>Total Bac techno</b>	<b>8 %</b>	<b>16 %</b>
<b>Total Bac pro</b>	<b>2 %</b>	<b>5 %</b>

**Lire ainsi** : sur 100 bacheliers technologiques STG inscrits pour la première fois en L1 en 2012-2013, 14 ont obtenu la licence en quatre ans maximum, dont 7 en trois ans sans redoubler.

Source : Note flash n°18, novembre 2017 : Système d'information SISE, cohorte 2012 - MESRI/SIES

### 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 5 ans, selon leur filière d'inscription à l'issue du baccalauréat : STS, IUT ou licence.

Les résultats montrent que **les bacheliers technologiques passés par un IUT ont plus de chance de sortir diplômés de l'enseignement supérieur que ceux passés par une STS** : près de 9 bacheliers technologiques sur 10 passant par un IUT ressortent diplômés (dont 34% avec un diplôme de niveau Bac + 3), contre moins de 8 cas sur 10 (dont seulement 20% avec un diplôme de niveau Bac + 3) pour ceux passés par une STS.

**La différence de réussite entre les deux filières professionnelles de l'enseignement supérieur court (STS/IUT) et la filière universitaire dite "longue" (licence), est, quant à elle, très marquée** puisque à peine plus de 4 bacheliers technologiques sur 10 passés par une licence sont diplômés.

		Situation 6 ans + tard des Bac techno inscrits à l'issue du bac en :		
		STS	IUT	Licence
<b>Plus haut diplôme obtenu</b>	Bac + 2	49%	31%	11%
	Bac + 3	20%	34%	20%
	Bac + 5	9%	24%	12%
<b>Total diplômés du supérieur</b>		<b>77%</b>	<b>88%</b>	<b>43%</b>

**Lire ainsi** : sur 100 bacheliers technologiques inscrits en STS à l'issue du baccalauréat, 49 ont en poche leur BTS six ans plus tard, 77 au total ont en poche un diplôme de l'enseignement supérieur, dont 20 un diplôme de niveau Bac +3 et 9 un diplôme de niveau Bac +5.

Source : "Repères et références statistiques 2017", 6.22 « Le devenir des bacheliers 2008 : parcours après l'entrée à l'université », RERS-2017

## Orientation après le BTS/DUT (données nationales)

### Le BTS : un atout pour l'accès à l'emploi

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 (source : "L'état de l'enseignement supérieur et de la recherche en France" - MENESR-DGESIP / DGRI-SIES, panel de bacheliers 2008).

Les résultats de l'enquête IVA\* montrent que pour ceux qui s'insèrent directement, l'accès à l'emploi avec un BTS en poche est bien plus facile et rapide que ceux qui n'ont que le baccalauréat professionnel : sept mois après leur sortie de formation, ils sont plus de 6 sur 10 en emploi, contre moins de 5 sur 10 pour les bacheliers professionnels.

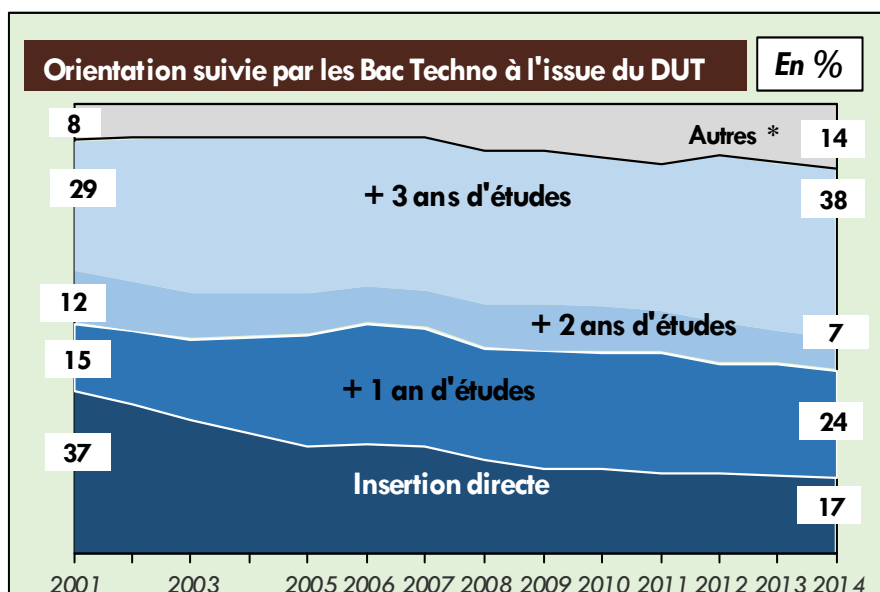
Plus haut diplôme obtenu	Situation sept mois après la sortie de formation			
	En emploi	Au chômage	Inactifs	TOTAL
Bac pro	46%	41%	13%	100 %
BTS	63%	29%	8%	100%

Source : Note d'information n° 17 de juin 2017 - MEN-DEPP, \*Enquête Insertion Vie Active (IVA) 2017

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 22](#)

### Le DUT : un tremplin vers les 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 plus de dix ans passant de 56 % en 2001 à 69 % en 2014. Les poursuites d'une année scolaire, avec le fort développement des licences professionnelles, débouché devenu "naturel" des DUT et BTS (voir page 12), sont celles qui ont le plus progressé (+ 9 pts). Les poursuites en trois ans ont presque tout autant progressé (+ 9 points) et restent largement majoritaires : elles concernent 38 % des Bac techno contre 24 % pour les études d'une année scolaire. La régression des poursuites en 2 ans (- 5 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 moins de 2 diplômés sur 10 en 2014, contre près de 4 sur 10 dix ans auparavant. Les autres parcours (\*stages, inactivité, alternance de phases d'insertion, d'études, de stages et/ou d'inactivité) ont connu une légère progression à partir de 2008.



**Lire ainsi :** à l'issue de l'obtention du DUT en 2001, 15 % des anciens Bac techno poursuivaient des études en un an, contre 24 % en 2014.

**NB :** les bacheliers des années 2002 et 2004 n'ont pas été enquêtés

Source : ADIUT-DGESIP, Enquête annuelle nationale décembre 2016 auprès des diplômés 2014

## Réussite et insertion 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. Elle prévoit un cursus adapté aux exigences du marché du travail en Europe ainsi qu'à la demande de nouvelles qualifications, entre le niveau technicien supérieur et le niveau ingénieur-cadre supérieur. 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 (38 %) sont d'anciens bacheliers technologiques, 6 % d'anciens bacheliers professionnels.** Près de la moitié de l'ensemble des étudiants en licence professionnelle sont issus d'un DUT ou d'un BTS\*.

\* étudiants inscrits pour la première fois en 2013-2014 en licence professionnelle, source : MENSUR-DGESIP-DGRI-SIES (enquête SISE)

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

	Réussite en Licence Pro
	En 1 an
BTS	89 %
Licence	94 %
DUT	93 %

Source : MENSUR-DGESIP-DGRI-SIES (enquête SISE)  
 Champ : France entière  
 (étudiants inscrits en 2013-2014 en Licence Pro)

### Parcours post-Licence Professionnelle

	Parcours après une Licence Pro (parmi les diplômés de DUT)	
	Diplômés 2012	Diplômés 2014
Insertion durable	61 %	57 %
Reprise d'étude après une année d'insertion	6 %	7 %
Une année d'études supplémentaire	8 %	6 %
Deux années d'études supplémentaires	26 %	30 %

Source : ADIUT-DGESIP, Enquête annuelle nationale décembre 2016 auprès des diplômés 2014

## 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 <sup>t</sup> supérieur	BAC PRO / TECHNO	64 %	
	BTS-DUT	68 %	
	Licence pro	76 %	
	Licence générale	62 %	
	Master	74 %	
Non diplômés de l'ens <sup>t</sup> 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 3 ans après la sortie de formation

	Taux de chômage (1)	Taux d'emploi (2)	Salaire mensuel net médian (3)
Aucun diplôme	49 %	40 %	1 200 €
Diplômés du BTS ou du DUT	11 %	80 %	1 450 €
Diplômés de licence professionnelle	9 %	87 %	1 620 €
Diplômés de licence générale	16 %	70 %	1 520 €
Diplômés de master	12 %	86 %	1 830 €

Le tableau ci-contre montre que trois ans après leur sortie du système éducatif, les **non diplômés** rencontrent davantage de difficultés d'accès à l'emploi que les diplômés.

Les **diplômés de licence professionnelle** se distinguent des autres diplômés car ils sont les moins touchés par le chômage (*un petit peu moins de 1 sur 10 seulement*) et ils obtiennent les emplois les plus stables (*près de 9 sur 10*).

Les **titulaires d'un BTS ou d'un DUT** s'insèrent davantage dans la vie active que les étudiants en licence générale (8 sur 10 contre seulement 7 sur 10 pour les licences générales).

Quant aux **diplômés de Master**, seul le salaire net médian<sup>(3)</sup> les distingue nettement des autres diplômés avec 1 830 € contre 1 620 € pour les titulaires d'une licence professionnelle.

(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
<b>STI2D</b>	<b>1763</b>	<b>41%</b>	<b>34%</b>	<b>37%</b>	<b>27%</b>	<b>40%</b>	<b>51%</b>
<i>dont Architecture et construction</i>	167	44%	20%	40%	16%	46%	41%
<i>dont Energies et environnement</i>	400	44%	31%	33%	30%	41%	58%
<i>dont Innovation technologique et éco-conception</i>	665	42%	36%	41%	26%	36%	46%
<i>dont Systèmes d'information et numérique</i>	531	35%	39%	33%	29%	43%	55%
<b>Total STL</b>	<b>299</b>	<b>48%</b>	<b>17%</b>	<b>37%</b>	<b>14%</b>	<b>42%</b>	<b>48%</b>
<i>dont Biotechnologies</i>	143	48%	18%	42%	14%	50%	50%
<i>dont Sciences physiques et chimiques en laboratoire</i>	156	49%	17%	33%	13%	34%	46%
<b>STD2A</b>	<b>56</b>	<b>54%</b>	<b>0%</b>	<b>54%</b>	<b>0%</b>	<b>33%</b>	<b>-</b>
<b>STMG</b>	<b>3335</b>	<b>45%</b>	<b>25%</b>	<b>37%</b>	<b>14%</b>	<b>39%</b>	<b>40%</b>
<i>dont Gestion et finance</i>	773	46%	26%	40%	21%	50%	58%
<i>dont Mercatique</i>	1548	46%	28%	36%	14%	33%	33%
<i>dont Ressources humaines et communication</i>	852	44%	19%	37%	9%	40%	33%
<i>dont Systèmes d'information et de gestion</i>	162	43%	29%	36%	17%	48%	47%
<b>ST2S</b>	<b>836</b>	<b>17%</b>	<b>6%</b>	<b>14%</b>	<b>1%</b>	<b>53%</b>	<b>8%</b>
<b>Hôtellerie</b>	<b>150</b>	<b>72%</b>	<b>3%</b>	<b>57%</b>	<b>1%</b>	<b>52%</b>	<b>0%</b>
<b>TOTAL Bac techno PRODUCTION</b>	<b>2118</b>	<b>42%</b>	<b>31%</b>	<b>37%</b>	<b>24%</b>	<b>40%</b>	<b>51%</b>
<b>TOTAL Bac techno SERVICES</b>	<b>4321</b>	<b>41%</b>	<b>21%</b>	<b>33%</b>	<b>11%</b>	<b>41%</b>	<b>38%</b>
<b>TOTAL Bac techno PRODUCTION + SERVICES</b>	<b>6439</b>	<b>41%</b>	<b>24%</b>	<b>34%</b>	<b>16%</b>	<b>41%</b>	<b>44%</b>

**Lire ainsi** : sur 1 763 élèves inscrits en terminale STI2D en 2015-2016, 41 % ont demandé une STS en premier vœu, et 37 % ont reçu une proposition d'admission en STS à l'issue de la procédure normale d'APB ; 40 % de ceux ayant demandé une STS en premier vœu ont reçu une proposition d'admission dans la spécialité et l'établissement demandés en priorité.

\* STS : y compris STSA (STS agricoles)

Source : APB 2015 - Terminales des lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Grenoble

## 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
<b>ALIMENTATION ET RESTAURATION, total dont :</b>	<b>472</b>	<b>24%</b>	<b>0%</b>	<b>14%</b>	<b>0%</b>	<b>41%</b>	<b>-</b>
Commercialisation et services en restauration	190	27%	0%	15%	0%	50%	-
Cuisine	241	24%	0%	15%	0%	31%	-
Autres spécialités	41	2%	0%	2%	0%	100%	-
<b>ARTISANAT, MODE ET INDUSTRIES GRAPHIQUES, total :</b>	<b>263</b>	<b>43%</b>	<b>1%</b>	<b>27%</b>	<b>1%</b>	<b>37%</b>	<b>33%</b>
<b>AUTOMOBILE ET ENGINS, total :</b>	<b>281</b>	<b>25%</b>	<b>1%</b>	<b>11%</b>	<b>0%</b>	<b>26%</b>	<b>50%</b>
<b>BTP, BOIS ET AMEUBLEMENT, ENERGIE, total dont :</b>	<b>771</b>	<b>39%</b>	<b>3%</b>	<b>22%</b>	<b>1%</b>	<b>31%</b>	<b>26%</b>
Technicien menuisier-agenceur	128	30%	0%	20%	0%	41%	-
Technicien en installation de systèmes énergétiques	146	31%	3%	16%	1%	42%	25%
Autres spécialités	497	43%	4%	24%	1%	27%	26%
<b>Total COMMERCE ET VENDE, total dont :</b>	<b>1165</b>	<b>49%</b>	<b>2%</b>	<b>28%</b>	<b>0%</b>	<b>32%</b>	<b>7%</b>
Commerce	821	46%	3%	26%	0%	33%	5%
Vente, prospection, négociation, suivi de clientèle	344	55%	2%	32%	0%	30%	17%
<b>Total ELECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE, total dont :</b>	<b>984</b>	<b>51%</b>	<b>4%</b>	<b>30%</b>	<b>2%</b>	<b>33%</b>	<b>42%</b>
Électrotechnique, énergie, équipements communicants	711	50%	4%	30%	1%	31%	32%
Systèmes électroniques multimédia	273	55%	5%	30%	4%	38%	62%
<b>Total GESTION ET ADMINISTRATION, total :</b>	<b>1099</b>	<b>58%</b>	<b>2%</b>	<b>36%</b>	<b>0%</b>	<b>34%</b>	<b>11%</b>
<b>Total PRODUCTIVE, MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX, total dont :</b>	<b>874</b>	<b>48%</b>	<b>3%</b>	<b>28%</b>	<b>1%</b>	<b>35%</b>	<b>55%</b>
Maintenance des équipements industriels	412	55%	2%	30%	1%	31%	38%
Technicien d'usinage	146	36%	3%	27%	3%	52%	100%
Autres spécialités	541	26%	2%	16%	1%	34%	44%
<b>Total SERVICES AUX PERSONNES ET À LA COLLECTIVITÉ, dont :</b>	<b>1331</b>	<b>23%</b>	<b>1%</b>	<b>12%</b>	<b>0%</b>	<b>24%</b>	<b>-</b>
Accompagnement soins et services à la personne, option A : à domicile	249	14%	0%	5%	0%	24%	-
Accompagnement soins et services à la personne, option B : en structure	609	13%	1%	6%	0%	26%	-
Accueil, relation clients, usagers	291	52%	2%	30%	0%	25%	-
Autres spécialités	182	25%	2%	12%	0%	22%	-
<b>TRANSPORT ET LOGISTIQUE, total :</b>	<b>172</b>	<b>26%</b>	<b>5%</b>	<b>12%</b>	<b>2%</b>	<b>27%</b>	<b>38%</b>
<b>TOTAL Bac pro PRODUCTION</b>	<b>3354</b>	<b>42%</b>	<b>3%</b>	<b>24%</b>	<b>1%</b>	<b>33%</b>	<b>42%</b>
<b>TOTAL Bac pro SERVICES</b>	<b>4058</b>	<b>41%</b>	<b>2%</b>	<b>24%</b>	<b>0%</b>	<b>32%</b>	<b>11%</b>
<b>TOTAL Bac pro PRODUCTION + SERVICES</b>	<b>7412</b>	<b>42%</b>	<b>2%</b>	<b>24%</b>	<b>1%</b>	<b>32%</b>	<b>27%</b>

**Lire ainsi :** sur 472 élèves inscrits en terminale du domaine de l'alimentation et de la restauration en 2014-2015, 24 % ont demandé une STS en premier vœu, et 14 % ont reçu une proposition d'admission en STS à l'issue de la procédure normale d'APB ; 41 % de ceux ayant demandé une STS en premier vœu ont reçu une proposition

Source : APB 2016 - Terminales des lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Grenoble

Voir la composition des groupes de spécialités de BAC PRO en annexe 6 page 23

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

SÉRIES et spécialités de BAC TECHNO	Effectifs bacheliers répondant	Situation à la rentrée suivant l'obtention du bac				
		STS <sup>(2)</sup>	IUT	Université	Autres <sup>(3)</sup>	Non Pour- suite d'étude
<b>STI2D</b>	<b>1373</b>	<b>42%</b>	<b>29%</b>	<b>9%</b>	<b>14%</b>	<b>6%</b>
<i>dont Architecture et construction</i>	132	45%	15%	6%	27%	8%
<i>dont Energies et environnement</i>	316	42%	31%	9%	14%	4%
<i>dont Innovation technologique et éco-conception</i>	503	46%	29%	8%	11%	6%
<i>dont Systèmes d'information et numérique</i>	422	37%	32%	10%	13%	7%
<b>STL</b>	<b>231</b>	<b>49%</b>	<b>11%</b>	<b>19%</b>	<b>16%</b>	<b>5%</b>
<i>dont Biotechnologies</i>	112	48%	13%	21%	12%	6%
<i>dont Sciences physiques et chimiques en laboratoire</i>	119	50%	8%	17%	20%	4%
<b>STD2A</b>	<b>43</b>	<b>58%</b>	<b>0%</b>	<b>7%</b>	<b>30%</b>	<b>5%</b>
<b>STMG</b>	<b>2465</b>	<b>43%</b>	<b>16%</b>	<b>16%</b>	<b>14%</b>	<b>12%</b>
<i>dont Gestion et finance</i>	567	46%	20%	10%	15%	9%
<i>dont Mercatique</i>	1138	43%	16%	15%	13%	12%
<i>dont Ressources humaines et communication</i>	630	40%	11%	21%	15%	13%
<i>dont Systèmes d'information et de gestion</i>	130	44%	15%	16%	12%	14%
<b>ST2S</b>	<b>742</b>	<b>11%</b>	<b>2%</b>	<b>13%</b>	<b>66%</b>	<b>8%</b>
<b>HÔTELLERIE</b>	<b>99</b>	<b>68%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>17%</b>	<b>12%</b>
<b>TOTAL Bac techno PRODUCTION</b>	<b>1647</b>	<b>44%</b>	<b>26%</b>	<b>10%</b>	<b>14%</b>	<b>6%</b>
<b>TOTAL Bac techno SERVICES</b>	<b>3306</b>	<b>37%</b>	<b>12%</b>	<b>15%</b>	<b>26%</b>	<b>11%</b>
<b>TOTAL Bac techno PRODUCTION + SERVICES</b>	<b>4953</b>	<b>39%</b>	<b>17%</b>	<b>13%</b>	<b>22%</b>	<b>9%</b>

**Lire ainsi** : à la rentrée 2016, sur 1 373 nouveaux bacheliers de la série STI2D, 42 % étaient inscrits en STS.

<sup>(1)</sup> à temps plein, en alternance et en mode inconnu

<sup>(2)</sup> y compris STSA (STS agricoles)

<sup>(3)</sup> Autres = CPGE, MC, FCIL, année de mise à niveau (MAN Hôtellerie, MAN Arts appliqués), "prépa." à l'entrée en école spécialisées (d'art, des secteurs médical, paramédical ou social etc), DCG, écoles spécialisées (école de l'armée, école d'entreprise, école d'art, école des secteurs paramédical, social ou commercial...)



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

GROUPES et spécialités de BAC PRO	Effectifs bacheliers répondants	Situation à la rentrée suivant l'obtention du bac				
		STS <sup>(2)</sup>	IUT	Université	Autres <sup>(3)</sup>	Non Pour- suite d'étude
<b>ALIMENTATION ET RESTAURATION</b>	<b>280</b>	<b>20%</b>	<b>0%</b>	<b>2%</b>	<b>32%</b>	<b>46%</b>
<i>dont Commercialisation et services en restauration</i>	120	20%	0%	2%	21%	58%
<i>dont Cuisine</i>	142	22%	0%	3%	36%	39%
<b>ARTISANAT, MODE ET INDUSTRIES GRAPHIQUES</b>	<b>164</b>	<b>35%</b>	<b>1%</b>	<b>10%</b>	<b>29%</b>	<b>25%</b>
<b>AUTOMOBILE ET ENGIN</b>	<b>163</b>	<b>23%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>21%</b>	<b>54%</b>
<b>BTP, BOIS ET AMEUBLEMENT, ENERGIE</b>	<b>431</b>	<b>31%</b>	<b>1%</b>	<b>3%</b>	<b>24%</b>	<b>41%</b>
<i>Dont Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques</i>	73	44%	1%	1%	18%	36%
<i>dont Technicien menuisier-agenceur</i>	69	13%	0%	1%	41%	45%
<b>COMMERCE ET VENTE</b>	<b>820</b>	<b>46%</b>	<b>1%</b>	<b>6%</b>	<b>11%</b>	<b>36%</b>
<i>dont Commerce</i>	589	45%	1%	6%	13%	35%
<i>dont Vente, prospection, négociation, suivi de clientèle</i>	231	49%	0%	5%	6%	39%
<b>ELECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE</b>	<b>588</b>	<b>50%</b>	<b>3%</b>	<b>5%</b>	<b>11%</b>	<b>32%</b>
<i>dont Électrotechnique, énergie, équipements communicants</i>	420	49%	3%	3%	11%	34%
<i>dont Systèmes électroniques multimédia</i>	168	51%	5%	9%	10%	25%
<b>GESTION ET ADMINISTRATION</b>	<b>731</b>	<b>54%</b>	<b>1%</b>	<b>11%</b>	<b>10%</b>	<b>24%</b>
<b>PRODUCTIQUE, MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX</b>	<b>508</b>	<b>46%</b>	<b>3%</b>	<b>2%</b>	<b>11%</b>	<b>39%</b>
<i>dont Maintenance des équipements industriels</i>	235	51%	1%	1%	9%	38%
<i>Dont Technicien d'usinage</i>	77	42%	8%	1%	5%	44%
<b>SERVICES AUX PERSONNES ET À LA COLLECTIVITÉ</b>	<b>960</b>	<b>16%</b>	<b>0%</b>	<b>5%</b>	<b>37%</b>	<b>42%</b>
<i>dont Accompagnement soins et services à la personne, option A : à domicile</i>	164	9%	0%	3%	42%	46%
<i>dont Accompagnement soins et services à la personne, option B : en structure</i>	477	6%	0%	3%	52%	39%
<i>dont Accueil, relation clients, usagers</i>	196	38%	1%	10%	10%	41%
<b>TRANSPORT ET LOGISTIQUE</b>	<b>126</b>	<b>33%</b>	<b>2%</b>	<b>4%</b>	<b>8%</b>	<b>53%</b>
<b>TOTAL Bac pro PRODUCTION</b>	<b>1971</b>	<b>39%</b>	<b>2%</b>	<b>3%</b>	<b>18%</b>	<b>38%</b>
<b>TOTAL Bac pro SERVICES</b>	<b>2800</b>	<b>36%</b>	<b>1%</b>	<b>7%</b>	<b>20%</b>	<b>36%</b>
<b>TOTAL Bac pro PRODUCTION + SERVICES</b>	<b>4771</b>	<b>37%</b>	<b>1%</b>	<b>5%</b>	<b>19%</b>	<b>37%</b>

<sup>(1)</sup> à temps plein, en alternance ou en mode inconnu

<sup>(2)</sup> y compris STSA (STS agricoles),

<sup>(3)</sup> Autres = MC, bachelor, FCIL, année de mise à niveau (MAN Hôtellerie, MAN Arts appliqués), "prépa." à l'entrée en école spécialisées (d'art, des secteurs médical, paramédical ou social etc), DCG, DEUST, DU, écoles spécialisées (école de l'armée, école d'entreprise, école d'art, école des secteurs paramédical, social ou commercial, etc), formation professionnelle (CAP, autre Bac Pro, Brevet Professionnel, BAFA, DTMS, stage, etc en GRETA, AFPA, CCI, Chambre des métiers, Centre de formation professionnelle...).

Source : enquête ADESI 2016 - bacheliers issus de lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Grenoble

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

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

Bacheliers technologiques 2014 inscrits en 1 <sup>ère</sup> année de STS à la rentrée 2014 (par série de bac)	Effectifs	Passage en 2 <sup>ème</sup> année (2014-2015)	Réussite en 2 ans (2015)	Réussite en 2 ou 3 ans (2015 ou 2016)
<b>Ensemble des bacheliers STI2D en STS</b>	<b>414</b>	<b>81%</b>	<b>73%</b>	<b>80%</b>
Bâtiment	26	92%	77%	77%
Conception et réalisation de systèmes automatiques	21	76%	52%	71%
Conception de produits industriels	31	81%	71%	84%
Electrotechnique	33	76%	67%	82%
Fluides énergie environnement option domotique et bâtiment	12	67%	83%	92%
Industrialisation des produits mécaniques	31	90%	87%	87%
Maintenance des systèmes option système de production	20	75%	75%	80%
Services informatiques aux organisations	24	88%	79%	79%
Systèmes constructifs bois et habitat	13	92%	85%	85%
Systèmes numériques option informatique et réseaux	55	91%	89%	93%
Systèmes numériques option électrotechnique	21	76%	71%	81%
Technico-commercial	11	82%	82%	82%
Travaux publics	11	100%	91%	91%
Autres STS (effectifs < à 10)	105	72%	58%	68%
<b>Ensemble des bacheliers STL en STS</b>	<b>101</b>	<b>78%</b>	<b>61%</b>	<b>68%</b>
Analyse de biologie médicale	20	75%	65%	75%
Bioanalyses et contrôle	30	93%	83%	83%
Chimiste	13	77%	31%	31%
Autres STS (effectifs < à 10)	38	68%	53%	66%
<b>Ensemble des bacheliers STMG en STS</b>	<b>1048</b>	<b>75%</b>	<b>61%</b>	<b>70%</b>
Assistant de gestion de PME PMI	124	72%	57%	67%
Assistant de manager	109	71%	59%	70%
Assurance	12	75%	67%	75%
Banque option marché des particuliers	24	75%	58%	67%
Commerce international	82	74%	60%	68%
Communication	38	74%	68%	68%
Comptabilité et gestion des organisations	141	76%	57%	70%
Management des unités commerciales	178	74%	57%	69%
Négociation et relation client	168	85%	74%	78%
Profession immobilière	12	83%	75%	75%
Services informatiques aux organisations	47	72%	51%	66%
Technico-commercial	23	74%	65%	74%
Tourisme	35	77%	74%	74%
Autres STS (effectifs < à 10)	55	65%	61%	78%
<b>Ensemble des bacheliers ST2S en STS</b>	<b>63</b>	<b>62%</b>	<b>62%</b>	<b>67%</b>
Economie sociale et familiale	25	72%	68%	68%
Services et prestation du secteur sanitaire et social	11	73%	73%	73%
Autres STS (effectifs < à 10)	27	48%	52%	63%
<b>Ensemble des bacheliers Hôtellerie en STS</b>	<b>57</b>	<b>93%</b>	<b>86%</b>	<b>86%</b>
Hôtellerie restauration	42	95%	86%	86%
Autres STS (effectifs < à 10)	15	87%	87%	87%
<b>Ensemble des bacheliers STD2A en STS</b>	<b>21</b>	<b>90%</b>	<b>71%</b>	<b>71%</b>
<b>TOTAL Bac techno en STS</b>	<b>1704</b>	<b>77%</b>	<b>65%</b>	<b>73%</b>

**Lire ainsi** : sur 26 bacheliers STI2D inscrits en STS Bâtiment à l'issue du baccalauréat en 2014, 92 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 77 % ont obtenu leur BTS en 2 ans sans redoubler, et 77% l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant au sein des STS de l'académie de Grenoble relevant de l'Education nationale.

Source : Base Elèves Académique Suivi de cohorte au sein des STS publiques et privées sous contrat de l'Education 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 2014 inscrits en 1 <sup>ère</sup> année de STS à la rentrée 2014 (par groupe de spécialités)	Effectifs	Passage en 2 <sup>ème</sup> année (2014-2015)	Réussite en 2 ans (2015)	Réussite en 2 ou 3 ans (2015 ou 2016)
En STS hôtellerie-restauration	32	81%	56%	59%
En autres STS	13	85%	46%	54%
<b>Total Bac Pro du groupe Alimentation, hôtellerie-restauration en STS</b>	<b>45</b>	<b>82%</b>	<b>53%</b>	<b>58%</b>
<b>Total Bac Pro du groupe Artisanat, mode et industries graphiques en STS</b>	<b>36</b>	<b>72%</b>	<b>50%</b>	<b>56%</b>
<b>Total Bac Pro du groupe Automobile, engins en STS</b>	<b>24</b>	<b>88%</b>	<b>67%</b>	<b>67%</b>
En STS Bâtiment	11	64%	45%	64%
En STS Développement et réalisation bois	14	93%	86%	86%
En STS Etudes et économie construction	13	85%	85%	85%
En STS Fluide énergie domotique option génie climatique	21	86%	71%	71%
En STS Système constructifs bois et habitat	17	88%	71%	71%
Autres STS	46	76%	43%	63%
<b>Total Bac Pro du groupe BTP, bois et ameublement, énergie en STS</b>	<b>122</b>	<b>81%</b>	<b>66%</b>	<b>69%</b>
En STS assistant de gestion de PME PMI	18	39%	33%	50%
En STS Assistant de manager	13	46%	38%	46%
En STS management des unités commerciales	112	63%	46%	56%
En STS négociation et relation client	78	65%	49%	60%
En autres STS	40	63%	43%	63%
<b>Total Bac Pro du groupe Commerce, vente en STS</b>	<b>261</b>	<b>61%</b>	<b>45%</b>	<b>57%</b>
En STS conception et réalisation de systèmes automatiques	35	91%	71%	77%
En STS électrotechnique	70	64%	47%	54%
En STS Fluide énergie domotique option bâtiment	20	65%	65%	70%
EN STS maintenance des systèmes option système de production	20	85%	50%	60%
En STS services informatiques aux organisations	36	78%	64%	75%
En STS système numérique option informatique et réseau	21	67%	52%	76%
En STS système numérique option électronique	19	74%	26%	47%
En autres STS	30	67%	33%	47%
<b>Total Bac Pro du groupe Electricité, électronique en STS</b>	<b>251</b>	<b>61%</b>	<b>52%</b>	<b>63%</b>
En STS assistant de gestion de PME PMI	75	64%	43%	52%
En STS assistant de manager	31	65%	45%	48%
En STS comptabilité et gestion des organisations	100	55%	39%	64%
En STS management des unités commerciales	16	38%	31%	50%
En STS négociation et relation client	14	50%	36%	43%
En autres STS	15	60%	20%	53%
<b>Total Bac Pro du groupe Gestion, administration en STS</b>	<b>251</b>	<b>58%</b>	<b>39%</b>	<b>56%</b>

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

Bacheliers professionnels 2014 inscrits en 1 <sup>ère</sup> année de STS à la rentrée 2014 (par groupe de spécialités)	Effectifs	Passage en 2 <sup>ème</sup> année (2014-2015)	Réussite en 2 ans (2015)	Réussite en 2 ou 3 ans (2015 ou 2016)
En STS Conception et réalisation de systèmes automatiques	12	75%	58%	67%
En STS conception de produits industriels	17	65%	47%	65%
En STS industrialisation des produits mécaniques	49	76%	63%	63%
En STS maintenance des systèmes de production	51	80%	49%	57%
En autres STS	59	71%	46%	49%
<b>Total Bac Pro du groupe Productique, mécanique, matériaux en STS</b>	<b>188</b>	<b>74%</b>	<b>52%</b>	<b>57%</b>
En STS Assistant de gestion de PME	16	75%	50%	63%
En STS Assistant de manager	14	64%	64%	71%
En STS Economie social et familiale	12	50%	83%	92%
En STS Management des unités commerciales	12	58%	33%	58%
En STS Service et prestations soins, sanitaire et social	23	83%	61%	74%
Autres STS	41	68%	54%	78%
<b>Total Bac Pro du groupe Services aux personnes et aux collectivités en STS</b>	<b>118</b>	<b>69%</b>	<b>57%</b>	<b>66%</b>
<b>Total Bac Pro du groupe Transport, logistique en STS</b>	<b>8</b>	<b>75%</b>	<b>75%</b>	<b>75%</b>
<b>TOTAL Bac pro PRODUCTION en STS</b>	<b>622</b>	<b>76 %</b>	<b>56 %</b>	<b>62 %</b>
<b>TOTAL Bac pro SERVICES en STS</b>	<b>682</b>	<b>63 %</b>	<b>45 %</b>	<b>59 %</b>
<b>Total Bac pro PRODUCTION + SERVICES en STS</b>	<b>1304</b>	<b>69 %</b>	<b>50 %</b>	<b>60 %</b>

**Lire ainsi** : sur 12 bacheliers professionnels du groupe PRODUCTIQUE MECANIQUE MATERIAUX inscrits en STS Conception de produits industriels à l'issue du baccalauréat en 2014, 75 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 58 % ont obtenu leur BTS en 2 ans sans redoubler, et 67 % l'ont obtenu en 3 ans maximum, tout en restant au sein des STS de l'académie de Grenoble relevant de l'Education nationale.

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

**Voir la composition des groupes de spécialités de BAC PRO en annexe 6 page 23**

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

Bacheliers technologiques 2014 inscrits en 1 <sup>ère</sup> année d'IUT à la rentrée 2014 (par série de bac)	Effectifs	Passage en 2 <sup>ème</sup> année (2014-2015)	Réussite en 2 ans (2015)	Réussite en 2 ou 3 ans (2015 ou 2016)
<b>Ensemble des bacheliers STI2D en IUT dont IUT :</b>	<b>426</b>	<b>59 %</b>	<b>50 %</b>	<b>64 %</b>
<i>Génie civil</i>	47	57 %	55 %	62 %
<i>Génie Electrique et Informatique Industrielle</i>	78	56 %	44 %	59 %
<i>Génie Mécanique et Productique</i>	79	66 %	58 %	67 %
<i>Génie thermique et énergie</i>	27	52 %	37 %	67 %
<i>Informatique</i>	57	70 %	60 %	72 %
<i>Mesures Physiques</i>	13	31 %	31 %	46 %
<i>Métiers du multimédia et de l'internet</i>	28	68 %	61 %	71 %
<i>Qualité, Logistique Industrielle et Organisation</i>	11	64 %	64 %	64 %
<i>Réseaux et télécommunications</i>	71	55 %	41 %	58 %
<i>Autres spécialités d'IUT</i>	15	80 %	33 %	53 %
<b>Ensemble des bacheliers STMG en IUT dont IUT :</b>	<b>332</b>	<b>64 %</b>	<b>58 %</b>	<b>66 %</b>
<i>Carrières Juridiques</i>	21	81 %	76 %	81 %
<i>Gestion Administrative et Commerciale</i>	16	100 %	100 %	100 %
<i>Gestion des Entreprises et des Administrations</i>	128	53 %	46 %	53 %
<i>Information - Communication</i>	11	100 %	91 %	100 %
<i>Techniques de Commercialisation</i>	137	64 %	58 %	68 %
<i>Autres spécialités d'IUT</i>	19	74 %	68 %	74 %
<b>Ensemble des bacheliers STL en IUT</b>	<b>23</b>	<b>30 %</b>	<b>26 %</b>	<b>43 %</b>
<b>Ensemble des bacheliers ST2S en IUT</b>	<b>4</b>	<b>50 %</b>	<b>50 %</b>	<b>75 %</b>
<b>Ensemble des bacheliers STD2A en IUT</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>
<b>Ensemble des bacheliers STAV en IUT</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>
<b>Ensemble des bacheliers HOT en IUT</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>
<b>TOTAL en IUT</b>	<b>794</b>	<b>61 %</b>	<b>53 %</b>	<b>64 %</b>

**Lire ainsi :** sur 426 bacheliers STI2D inscrits en IUT à l'issue du baccalauréat en 2014, 59 % sont passés en deuxième année à la rentrée suivante, 50 % ont obtenu leur DUT en 2 ans sans redoubler, et 64 % 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/ BTS (par domaine de spécialités)

Le taux d'emploi des sortants d'un BTS est nettement supérieur à celui des sortants de bac professionnel quel que soit le domaine de spécialités.

Ce constat est plus flagrant dans le domaine des Services (écart total de 23 points) que dans le domaine de la Production (écart total de 17 points).

Domaine de spécialités	En (%)	Bac pro	BTS
	Électricité, électronique	37	53
	Énergie, génie climatique	40	52
	Génie civil, construction, bois	40	55
	Habillement (y.c mode, couture)	39	70
	Spécialités pluri technologiques : mécanique-électricité	37	52
	Moteurs et mécanique auto	40	67
<b>Ensemble sortants PRODUCTION</b>		<b>38</b>	<b>55</b>
	Commerce, vente	43	65
	Hôtellerie, restauration, tourisme	64	66
	Techniques de l'image et du son, métiers connexes du spectacle	43	55
	Techniques de l'imprimerie et de l'édition	42	45
	Spécialités plurivalentes sanitaires et sociales	48	73
<b>Ensemble sortants SERVICES</b>		<b>44</b>	<b>67</b>
<b>Ensemble sortants Production + Services</b>		<b>42</b>	<b>62</b>

Lire ainsi : en février 2016, 37 % des sortants de lycée titulaires d'un Bac pro du domaine "Électricité, électronique" sont en emploi, contre 53 % des titulaires d'un BTS du même domaine.


NB : Certaines formations ne sont pas présentées dans ce tableau car les données les concernant n'étaient pas disponibles.

Champ : France métropolitaine + DOM .

Sortants d'une année terminale de formation professionnelle (y compris BTS) en lycée, interrogés sept mois après la fin des études.

Source : MENSUR DEPP, Enquête IVA 2016

## Annexe 6 : Composition des groupes de spécialités de BAC PRO

Groupe de spécialités	Spécialité
ALIMENTATION / HOTELLERIE -RESTAURATION	Boulangier - Pâtissier Commercialisation et services en restauration Cuisine
ARTISANAT, MODE ET INDUSTRIES GRAPHIQUES	Artisanat et métiers d'art Option : communication visuelle pluri-media Artisanat et métiers d'art Option marchandisage visuel Métiers de la mode - vêtement Métiers du cuir : chaussures Métiers du cuir : maroquinerie Production graphique Production imprimée
AUTOMOBILE / ENGIN	Aéronautique option mécanicien, systèmes-cellule Maintenance de véhicules automobiles option motocycles Maintenance de véhicules automobiles option véhicules industriels Maintenance de véhicules automobiles option voitures particulières Maintenance des matériels option B : travaux publics et manutention Réparation des carrosseries
 <p>BTP /</p> <p>ENERGIE ET GÉNIE CLIMATIQUE /</p> <p>BOIS - AMEUBLEMENT</p>	Aménagement et finition du bâtiment Ouvrages du bâtiment : aluminium, verre et matériaux de synthèse Ouvrages du bâtiment : métallerie Technicien d'études du bâtiment Option A : études et économie Technicien d'études du bâtiment Option B : assistant en architecture Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros oeuvre Technicien géomètre-topographe Travaux publics
	Environnement nucléaire Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques Technicien du froid et du conditionnement de l'air Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques
	Artisanat et métiers d'art Option ébéniste Technicien constructeur bois Technicien de fabrication bois et matériaux associés Technicien menuisier-agenceur
COMMERCE / VENTE	Commerce Vente, prospection, négociation, suivi de clientèle
ELECTRICITÉ ET ÉLECTRONIQUE	Électrotechnique, énergie, équipements communicants industriel Systèmes électroniques numériques
GESTION / ADMINISTRATION	Gestion-Administration
PRODUCTIQUE, MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET MATÉRIAUX	Étude et définition de produits industriels Maintenance des équipements industriels Microtechniques Pilote de ligne de production Plastiques et composites Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons Productique mécanique option décolletage Technicien d'usinage Technicien en chaudronnerie industrielle Technicien outilleur
SERVICES AUX PERSONNES ET À LA COLLECTIVITÉ	Accompagnement soins et services a la personne Option A - à domicile Accompagnement soins et services a la personne Option B - en structure Accueil - Relation clients et usagers Esthétique cosmétique parfumerie Hygiène et environnement Optique lunetterie Sécurité-prévention Services de proximité et vie locale
TRANSPORT ET LOGISTIQUE	Conducteur transport routier marchandises Logistique Transport

## Glossaire

ADES	Accès Dans l'Enseignement Supérieur (enquête auprès des bacheliers généraux et technologiques)
ADESI	Accès Dans l'Enseignement Supérieur et Insertion (enquête auprès des bacheliers professionnels)
ADIUT	Assemblée des Directeurs d'IUT
AFPA	Association nationale pour la Formation Professionnelle des Adultes
APB	Admission Post Bac
BAFA	Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur
BTS	Brevet de Technicien Supérieur
CAP	Certificat d'Aptitude Professionnelle
CCI	Chambre de Commerce et d'Industrie
CDI	Contrat à Durée Indéterminée
CEREQ	Centre d'Etudes et de Recherches sur les Qualifications
CPGE	Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles
CSAIO	Chef du Service Académique d'Information et d'Orientation
DCG	Diplôme de Comptabilité et de Gestion
DEPP	Direction de l'Evaluation, de la Prospective et de la Performance
DEUST	Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques
DGESIP	Direction Générale de l'Enseignement Supérieur et de l'Insertion Professionnelle
DGRI	Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation
DTMS	Diplôme de Technicien des Métiers du Spectacle
DTS	Diplôme de Technicien Supérieur
DU	Diplôme Universitaire
DUT	Diplôme Universitaire de Technologie
ENEPS	Ecole Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur
FCIL	Formation Complémentaire d'Initiative Locale
GRETA	GRoupement d'ETAbissements publics locaux d'enseignement
IUT	Institut Universitaire de Technologie
IVA	Insertion dans la Vie Active (enquête nationale du MENSER auprès des sortants de formations professionnelles de lycée)
L1	Première année de Licence générale
MC	Mention Complémentaire
MENSER	Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Psychologue EN EDO	Psychologue de l'Education nationale spécialité "éducation, développement et conseil en orientation scolaire et professionnelle"
SAIO	Service Académique d'Information et d'Orientation
SIES	Sous-direction des Systèmes d'Information et des Etudes Statistiques
SISE	Système d'Information sur le Suivi de l'Etudiant
ST2S	Bac technologique Sciences et Technologies de la Santé et du Social
STI2D (ex STI)	Bac technologique Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (ex bac technologique sciences et technologies industrielles)
STL	Bac technologique Sciences et Technologies de Laboratoire
STMG (ex STG)	Bac technologique Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (ex bac technologique sciences et technologies de la Gestion)
STS	Section de Technicien Supérieur



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

[www.ac-grenoble.fr](http://www.ac-grenoble.fr)

- ☞ onglet "*Orientation*",
- ☞ menu "*Dossiers clés*",
- ☞ rubrique "*Etudes et enquêtes sur le devenir des diplômés*".

### A consulter également sur le même site :

- Dans la rubrique "*Etudes et enquêtes sur le devenir des diplômés*" :
  - ☞ les résultats complets des enquêtes ADES et ADESI.
- 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 :

Mathis Vert, technicien d'études statistiques  
Anne-Sophie Trompier, Psychologue EN-EDO

#### Analyse, rédaction et mise en page :

Mathis Vert, technicien d'études statistiques  
Anne-Sophie Trompier, Psychologue EN-EDO

#### Sous la direction de :

Ellen Thompson, CSAIO