

Le devenir des diplômés du BTSA en 2007 par la voie scolaire - Enquête 2010

Parmi les diplômés 2007 qui ont préparé leur BTSA par la voie scolaire, 55,3 % se sont engagés dans une nouvelle formation après l'obtention de leur diplôme. Les trois quarts de ces poursuites d'études visent à acquérir un diplôme de niveau supérieur, une licence professionnelle le plus fréquemment.

Parmi les diplômés qui sont entrés dans la vie active, 93,5% occupent un emploi, 33 mois après leur sortie de formation. Près de 1 diplômé sur 5 est agriculteur et 4 sur 10 font partie des professions intermédiaires. Le taux net d'emploi des femmes est moins élevé que celui des hommes (87,9 % contre 96,2 %) et leurs conditions d'emploi - statuts, postes – moins favorables.

La population des diplômés BTSA par la voie scolaire en 2007

6 436 élèves ont été diplômés du BTSA en 2007 dont 4 104 hommes (63,8 %) et 2332 femmes (36,2 %). Ils étaient d'abord inscrits dans le secteur de la production à hauteur de 64,9 %, puis dans ceux des services (20,9 %), de l'aménagement (9,6 %) et de la transformation pour (4,6 %).

L'étude s'est faite sur un échantillon représentatif de cette population (cf. encadré méthodologique)

Les études poursuivies par les diplômés du BTSA.

Les techniciens supérieurs agricoles sont 55,3 % à préparer un nouveau diplôme, le plus souvent juste après l'obtention du BTSA (50,6 %) ou au cours des mois suivants (4,7 %). Les poursuites d'études sont plus fréquentes chez les femmes (61,7%) que chez les hommes (51,6%).

Tableau 1 : Type d'études poursuivies par les diplômés du BTSA en 2007 par la voie scolaire, selon le sexe (en %)

	Etudes de niveau supérieur à celui du BTSA				Autres études			TOTAL
	Licence professionnelle	Autres formations universitaires (Licence)	Classes préparatoires, formations d'ingénieur	Autres formations de niveau II	Certificats de Spécialisation	BTSA BTS DUT	Autres formations de niveaux III, IV et V	
Femmes	43,4	13,2	11,4	4,9	7,8	5,4	13,9	100
Hommes	45,0	13,9	9,6	9,4	7,9	7,3	7,0	100
Ensemble	44,4	13,6	10,3	7,6	7,9	6,4	9,8	100

Trois fois sur quatre, ces jeunes diplômés qui prolongent leurs études cherchent à obtenir un niveau de formation supérieur à celui du BTSA [Tableau 1]. La préparation d'une licence professionnelle est le choix le plus fréquent (44,4 %). Viennent ensuite l'inscription en licence, les formations d'ingénieur et enfin l'orientation dans diverses formations de niveau II.

Les autres poursuites d'études visent un complément de formation (7,9 % d'inscriptions en certificat de spécialisation), l'acquisition d'une double compétence (par exemple par un second BTSA, en particulier ceux liés au commerce), ou encore un changement d'orientation professionnelle. Les formes de poursuites d'études des jeunes femmes diffèrent peu de celles de leurs homologues masculins, si ce n'est par une proportion légèrement plus grande de réorientations dans diverses formations de niveau IV ou V.

La suite du parcours de formation emprunté par ces jeunes diplômés durant les 33 mois qui

séparent la date de l'obtention du BTSA de celle de l'enquête dépend fortement de cette première orientation.

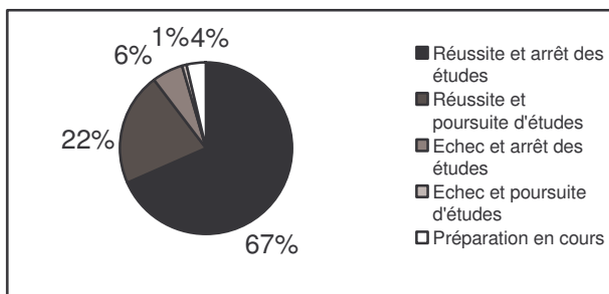
89% des diplômés BTSA qui ont préparé une licence professionnelle l'ont obtenue et plus de un sur cinq ont poursuivi des études au-delà. Parmi ceux-ci un sur deux est inscrit pour la préparation d'un master [figure 1].

Si les jeunes qui ont réussi en licence sont proportionnellement un peu moins nombreux, (72%), ils prolongent très majoritairement leur formation, le plus souvent en master (53% de l'ensemble) [figure 2].

Quant aux diplômés du BTSA qui se sont engagés dans une formation d'ingénieur, 81% ont intégré une école au moment de l'enquête. Les autres se sont réorientés ou ont interrompu leurs études [figure 3].

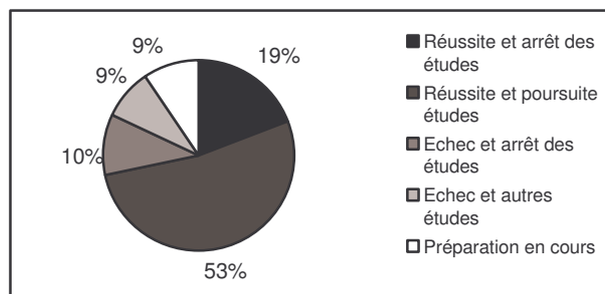
Enfin, ceux qui ont préparé un certificat de spécialisation l'ont, dans la plupart des cas, obtenu, puis ont arrêté leur formation (88%) [figure 4].

Figure 1 : Parcours de formation des diplômés du BTSA par la voie scolaire en 2007 qui ont préparé une licence professionnelle



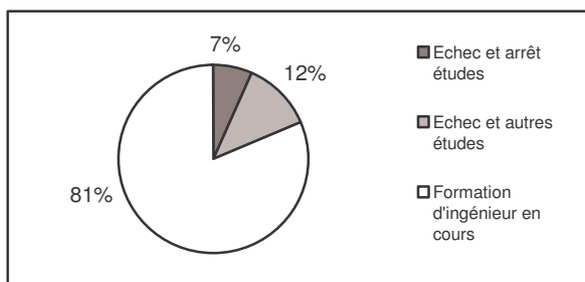
Source : AgroSup Dijon – Eduter, 2010

Figure 2 : Parcours de formation des diplômés du BTSA par la voie scolaire en 2007 qui ont préparé une licence



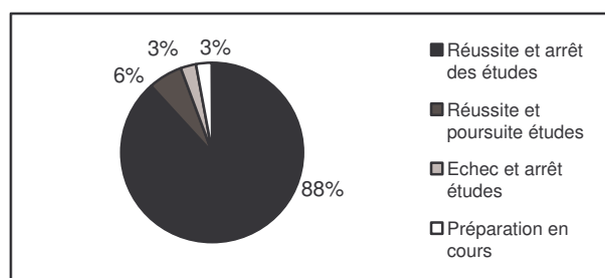
Source : AgroSup Dijon – Eduter, 2010

Figure 3 : Parcours de formation des diplômés du BTSA par la voie scolaire en 2007 qui sont entrés en classe préparatoire ou en école d'ingénieur



Source : AgroSup Dijon – Eduter, 2010

Figure 4 : Parcours de formation des diplômés du BTSA par la voie scolaire en 2007 qui ont préparé un certificat de spécialisation



Source : AgroSup Dijon – Eduter, 2010

La situation de sortants diplômés du BTSA au moment de l'enquête.

Les « sortants diplômés » sont les individus qui sont immédiatement entrés dans la vie active après l'obtention de leur BTSA et qui n'ont pas obtenu un diplôme de niveau supérieur à celui du BTSA par la suite. Ils représentent 48,2 % de la population.

Au 1^{er} mars 2010, ces « sortants diplômés » du BTSA en 2007 par la voie scolaire sont toujours largement insérés dans la vie active. Ainsi, 93,5 % des titulaires du BTSA présents sur le marché du travail exercent une activité professionnelle 33 mois après leur sortie de formation. Ce taux net d'emploi s'abaisse à 87,9 % pour les femmes alors qu'il atteint 96,2 % pour les hommes.

Tableau 2 : Situation au 1^{er} mars 2010 des « sortants diplômés » du BTSA en 2007 par la voie scolaire, selon le sexe (en %)

	En emploi	En recherche d'emploi	Poursuites d'études	Autres situations	TOTAL	TNE*
Femmes	84,1	11,6	3,8	0,5	100	87,9
Hommes	95,2	3,8	1,0		100	96,2
Ensemble	91,5	6,4	1,9	0,1	100	93,5

Source : AgroSup Dijon – Eduter, 2010

*TNE (Taux net d'emploi) = individus en emplois / (individus en emplois + individus en recherche d'emploi)

18,9% de ces jeunes diplômés en emploi déclarent avoir le statut de travailleur indépendant (dont celui d'aide familial – 2,3 %), mais cela est bien plus souvent le cas pour les hommes (23,3 %) que pour les femmes (9 %) [Tableau 3]. Les bénéficiaires

de contrat à durée indéterminée représentent 53,8 % de la population, cette part étant plus forte chez les hommes (56,6 %) que chez les femmes (47,5 %). Ainsi, ces dernières sont deux fois plus nombreuses à occuper des emplois salariés au statut précaire.

Tableau 3 : Statut des emplois occupés par les « sortants diplômés » du BTSA en 2007 par la voie scolaire au 1^{er} mars 2010, selon le sexe (en %)

	Indépendants et aides familiaux	Emplois salariés à durée indéterminée	Emplois salariés à durée déterminée, dont missions d'intérim	Emplois aidés et contrats d'apprentissage	Stage de formation professionnelle	TOTAL
Féminin	9,0	47,5	34,6	5,4	3,6	100
Masculin	23,3	56,6	16,8	2,0	1,4	100
TOTAL	18,9	53,8	22,1	3,0	2,1	100

Source : AgroSup Dijon – Eduter, 2010

Si les hommes et les femmes diplômés du BTSA ne semblent pas bénéficier des mêmes conditions d'insertion professionnelle, c'est en partie parce qu'ils n'occupent pas des emplois identiques [Tableau 4].

Les jeunes hommes sont 22,5 % à se déclarer agriculteurs ou aides familiaux, 16,2 % ouvriers agricoles, 15,2 % techniciens (techniciens de production ou de l'aménagement, de l'environnement – en station d'épuration par exemple -, conseiller agricole...) et 9,9 % professions intermédiaires du commerce (technico commerciaux, responsables de magasins, de zone, des achats...).

Les jeunes femmes se positionnent le plus souvent parmi les « autres professions intermédiaires (santé, social, formation...) » (20,6 %), dont les animatrices socioculturelles, les assistantes d'éducation, mais aussi les

animatrices nature ou des techniciennes de laboratoire de santé. Egalement fortement représentées (19,8 %), les techniciennes travaillent surtout en laboratoire (agroalimentaire, contrôle) et en bureau d'études (environnement), un peu en conseil agricole, dans la gestion des déchets et en assainissement, quasiment jamais sur des fonctions de production. Beaucoup de femmes occupent des postes d'employées (24,2 %), du commerce - en jardinerie, dans la grande distribution (13,6 %), mais aussi dans le domaine administratif.

Dans l'ensemble de la population des salariés, les emplois regroupés parmi les professions intermédiaires concernent ainsi près d'un diplômé du BTSA sur deux (49,2 %), ceux des ouvriers plus d'un sur trois (34,2 %) et ceux des employés, quasiment un sur six (16,6 %).

Tableau 4 : Les emplois des « sortants diplômés » du BTSA en 2007 par la voie scolaire au 1^{er} mars 2010, selon le sexe (en %)

	Femmes	Hommes	Ensemble
Agriculteurs et aides familiaux	7,6	22,5	18,2
Techniciens	19,8	15,2	16,6
Ouvriers agricoles	8,6	16,2	14,0
Autres professions intermédiaires (santé, social, formation...)	20,6	5,1	9,6
Professions intermédiaires du commerce	4,4	9,9	8,3
Autres ouvriers	6,2	7,6	7,2
Employés commerciaux	13,6	4,4	7,1
Autres employés (administratif, fonction publique, santé, social...)	10,9	4,0	6,0
Agents de maîtrise	1,0	6,8	5,1
Ouvriers de l'agroalimentaire	4,5	3,1	3,5
Ouvriers paysagistes	0,6	3,6	2,7
Artisans commerçants cadres	2,2	1,6	1,8
TOTAL	100	100	100

Source : AgroSup Dijon – Eduter, 2010

LES PROCHAINS NUMEROS

Le devenir des diplômés du BTSA en 2007 par apprentissage

Les apprentis dans l'enseignement technique à la rentrée 2009

Pour en savoir plus
www.portea.fr
www.chlorofil.fr

Méthodologie

Source

Méthodologie

Les données proviennent d'une enquête réalisée auprès de 2 395 diplômés du BTSA issus d'un échantillon représentatif de 94 établissements publics et privés de l'enseignement agricole. Elle a été effectuée en mars 2010, soit 33 mois après la fin du cycle BTSA. 64 % des anciens étudiants y ont répondu. Afin d'améliorer la représentativité de la population des répondants par rapport à celle des diplômés, un redressement a été effectué selon les trois critères suivants : le sexe du diplômé, la spécialité de formation du BTSA et l'affiliation de l'établissement.

Les chiffres présentés sont des résultats nationaux et ne sont pas analysés selon la spécialité de formation. Pour connaître le devenir des sortants d'une spécialité de formation particulière, se reporter aux fiches diplômes disponibles sur le site chlorofil.fr dans le domaine « Statistiques ».