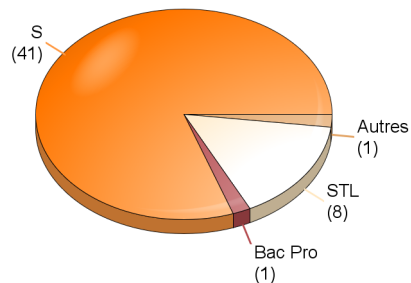


Enquête sur le devenir des diplômés 2014

DUT Chimie

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



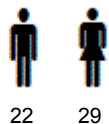
Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	23
Haut-Rhin	17
Besançon	1
Nancy-Metz	5
Autres académies	5
Total	51

Age au DUT

19 ans	0
20 ans	32
21 ans	12
22 ans et plus	7

Genre



Régime d'inscription

Régime	Effectifs
Formation initiale	50
Formation continue	0
Formation en alternance	1
Total	51

Taux de réponse

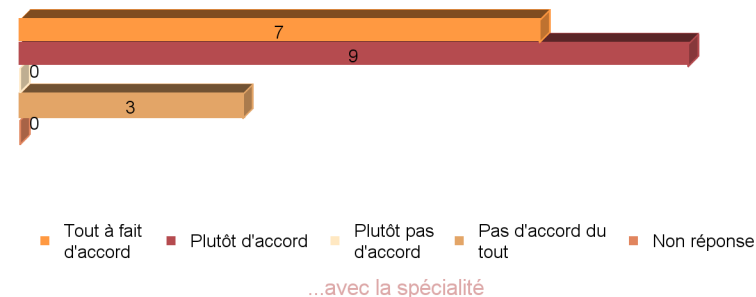
Diplômés	65
Réponses	51
Taux de réponse	78%

Situation principale au 01-12-2016

Situation	Effectifs
Emploi	19
Recherche d'emploi	4
Inactivité	1
Poursuite / reprise d'études	27
Total	51

Relation emploi - formation au 01-12-2016

Adéquation de l'emploi... ...avec le niveau de formation



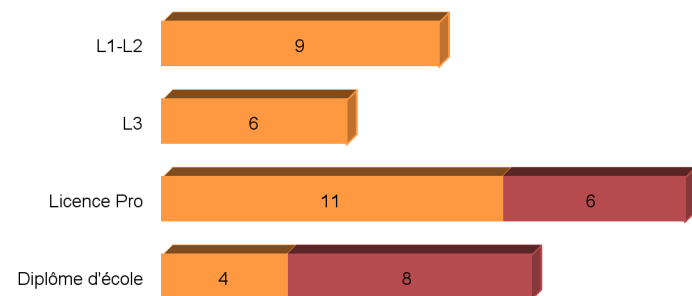
A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	96%	83%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	2 mois	
Revenu net mensuel médian*	1 388 €	1 596 €
% ayant un emploi stable**	32%	47%

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPÉ sont consultables et téléchargeables sur

oresipe.unistra.fr

Les poursuites d'études immédiates (en 2014-2015)



* Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

** Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2016

Mode d'obtention

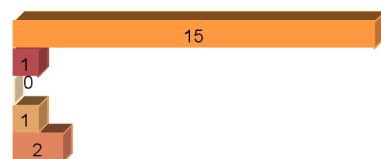
	Effectifs
Grâce aux contacts pendant le DUT (stages...)	4
Grâce à la poursuite d'études (stages, contrats...)	1
Par votre réseau relationnel	2
Suite à une candidature spontanée	1
Grâce aux petites annonces dans la presse	0
Suite à une mission d'intérim	2
Par internet (annonces, dépôt de CV...)	3
Par le pôle emploi	1
Autre (création d'entreprise, concours, baip*...)	0
Non réponse	5
Total	19

* Baip : Bureau d'aide à l'insertion professionnelle

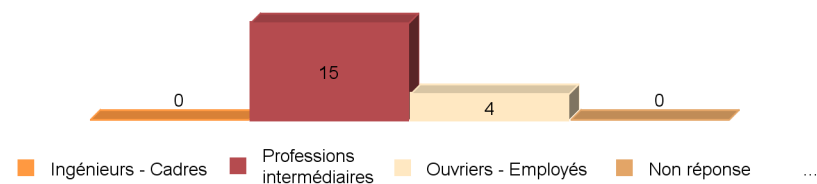
Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	9
Emplois précaires	10
Non réponse	0
Total	19

Localisation géographique



Professions et catégories socioprofessionnelles



Revenu net mensuel

Médiane	1 596 €
Minimum	1 065 €
Maximum	4 550 €
Moyenne	1 939 €
Concernés	10

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique ou privée	18
Fonction publique	0
Association	1
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
Total	19

Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des missions exercées au 01-12-2016

Secteurs d'activités	Liste des emplois occupés	Exemples de missions réalisées
<ol style="list-style-type: none"> Industries (pharmaceutiques, chimiques, manufacturières, extractives et autres) (10 diplômés) Autres activités de services (2 diplômés) Activités d'architecture, d'ingénierie, de contrôle et d'analyses techniques (2 diplômés) Administration publique, défense et enseignement Fabrication de matériels de transport / Réparation d'automobiles et de motos / Transports et entreposage Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique / Travail du bois / Fabrication de textiles Production et distribution d'électricité, de gaz, d'eau, assainissement, gestion des déchets Santé humaine et action sociale 	<ol style="list-style-type: none"> Assistant(e) pédagogique Assistant(e) RH Hôte(sse) d'accueil Intervenant(e) en prévention des risques professionnels Manutentionnaire Technicien(ne) de laboratoire (7 diplômés) Technicien(ne) chimiste (2 diplômés) Technicien(ne) en développement analytique 	<ol style="list-style-type: none"> Vie Scolaire (absences, retards, sanctions) des élèves, encadrement disciplinaire des élèves, encadrement pédagogique des élèves (aide aux devoirs) Recrutement Tri du courrier, gestion des appels, accueil des visiteurs Conseil des entreprises en terme de santé au travail, Identification des risques professionnels dans les entreprises, établissement d'un relationnel avec les entreprises Non communiqué Analyse, préparation d'échantillons, pesées,... Contrôle analytique et qualité de la production, correspondance fabrication / laboratoire., formation des nouveaux arrivants Réalisation d'analyses (rhéologie, ATG, DSC, infrarouge), développement de nouvelles méthodes d'analyse, maintenance de premier niveau des appareils analytiques