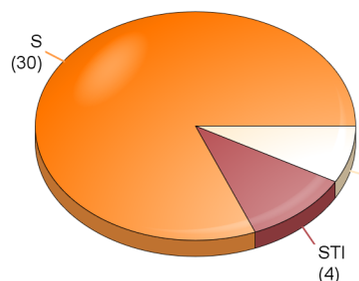


Enquête sur le devenir des diplômés 2014

DUT Génie mécanique et productique

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



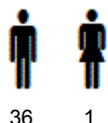
Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	16
Haut-Rhin	17
Reims	1
Etranger	3
Total	37

Age au DUT

19 ans	1
20 ans	17
21 ans	13
22 ans et plus	6

Genre



Régime d'inscription

Régime	Effectifs
Formation initiale	31
Formation continue	0
Formation en alternance	6
Total	37

Taux de réponse

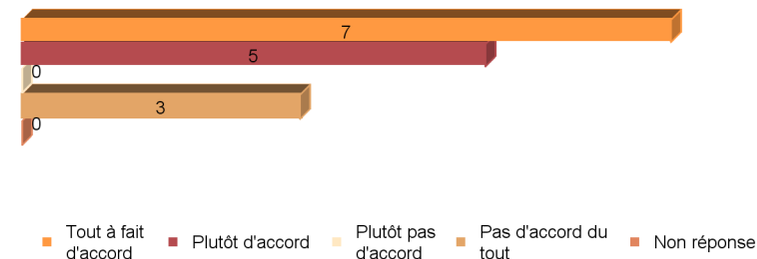
Diplômés	66
Réponses	37
Taux de réponse	56%

Situation principale au 01-12-2016

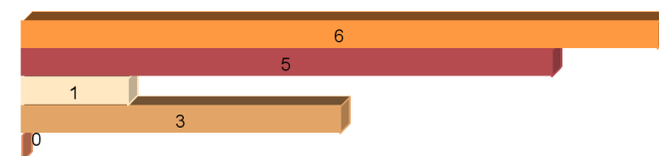
Situation	Effectifs
Emploi	15
Recherche d'emploi	1
Inactivité	1
Poursuite / reprise d'études	20
Total	37

Relation emploi - formation au 01-12-2016

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



...avec la spécialité



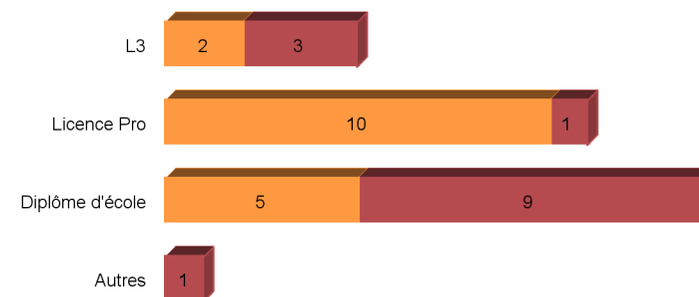
A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	78%	94%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	3 mois	
Revenu net mensuel médian*	1 625 €	1 571 €
% ayant un emploi stable**	11%	53%

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIFE 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.

* Autres : BTS, CPGE, école d'architecture ou de journalisme...

■ Poursuite d'études à l'UHA ■ Poursuite d'études hors UHA

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

Mode d'obtention

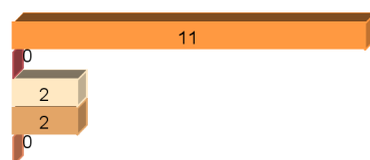
	Effectifs
Grâce aux contacts pendant le DUT (stages...)	3
Grâce à la poursuite d'études (stages, contrats...)	1
Par votre réseau relationnel	1
Suite à une candidature spontanée	1
Grâce aux petites annonces dans la presse	0
Suite à une mission d'intérim	0
Par internet (annonces, dépôt de CV...)	1
Par le pôle emploi	1
Autre (création d'entreprise, concours, baip*...)	0
Non réponse	7
Total	15

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

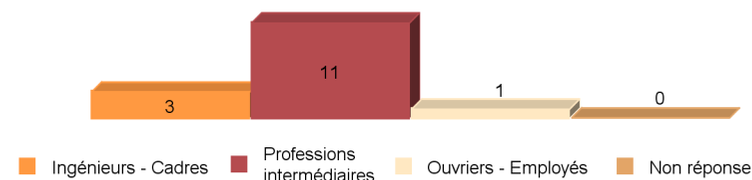
Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	8
Emplois précaires	7
Non réponse	0
Total	15

Localisation géographique



Professions et catégories socioprofessionnelles



Revenu net mensuel

Médiane	1 571 €
Minimum	1 242 €
Maximum	1 925 €
Moyenne	1 591 €
Concernés	7

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique ou privée	14
Fonction publique	1
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
Total	15

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

Secteurs d'activités

- Fabrication d'équipements électriques, électroniques, informatiques, optiques/ Fabrication de machines (5 diplômés)
- Industries (pharmaceutiques, chimiques, manufacturières, extractives et autres) (3 diplômés)
- Activités informatiques, services d'information et télécommunications
- Administration publique, défense et enseignement
- Commerce, hébergement et restauration
- Activités spécialisées, scientifiques et techniques
- Fabrication de matériels de transport / Réparation d'automobiles et de motocycles / Transports et entreposage
- Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique / Travail du bois / Fabrication de textiles
- Métallurgie et fabrication de produits métalliques à l'exception des machines et des équipements

Liste des emplois occupés

- Agent immobilier
- Contrôleur(se) qualité
- Fraiseur règleur
- Manutentionnaire
- Pilote d'études Affaires
- Professeur(e) de physique chimie
- Programmeur(se)
- Technicien(ne) Méthodes (2 diplômés)
- Technicien(ne) d'usinage
- Technicien(ne) en bureau d'études (4 diplômés)

Exemples de missions réalisées

- Négociation avec les vendeurs, suivi des transactions, recherche d'acquéreurs
- Non communiqué
- Fabrication de pièces
- Production à la chaîne
- Pilotage et coordination des évolutions études avec les différents sous-traitant études, ordonnancement des évolutions avec le chantier, suivi de la faisabilité mécanique et de l'ensemble des assemblages
- Enseignement
- Réalisation de la programmation et de la visualisation d'une installation totalement ou partiellement automatisée
- Conception de gabarits de soudage / Création de gammes et amélioration des processus de fabrication
- Programmation, gestion d'outillages, soutien technique
- Conception de machines standards ou spécifiques