

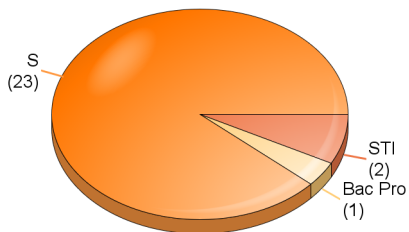
Enquête sur le devenir des diplômés 2015

DUT Génie mécanique et productique

IUT Mulhouse

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



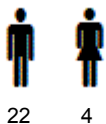
Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	9
Haut-Rhin	14
Besançon	2
Etranger	1
Total	26

Age au DUT

19 ans	16
20 ans	5
21 ans	4
22 ans et plus	1

Genre



Régime d'inscription

Régime	Effectifs
Formation initiale	20
Formation continue	0
Formation en alternance	6
Total	26

Taux de réponse

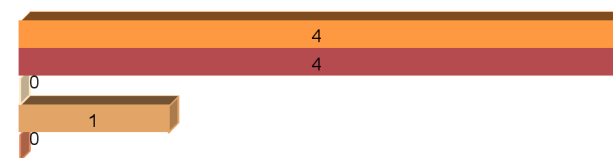
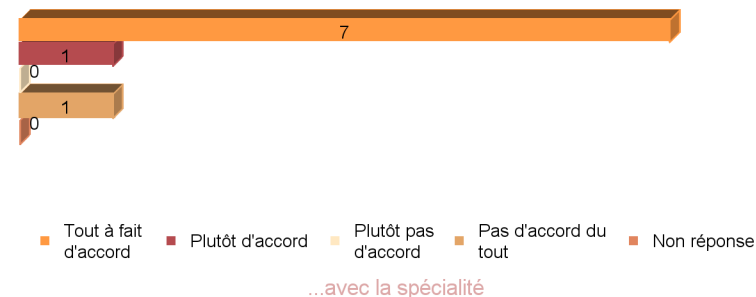
Diplômés	61
Réponses	26
Taux de réponse	43%

Situation principale au 01-12-2017

Situation	Effectifs
Emploi	9
Recherche d'emploi	1
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	16
Total	26

Relation emploi - formation au 01-12-2017

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



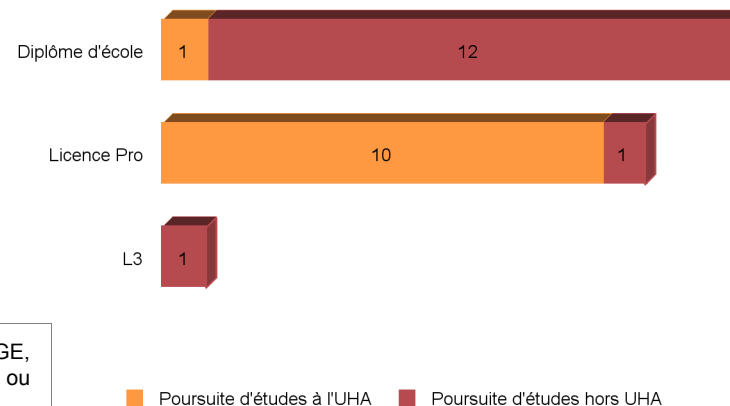
A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	94%	90%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	1 mois	
Revenu net mensuel médian*	1 542 €	1 657 €
% ayant un emploi stable**	18%	67%

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

oresipe.unistra.fr

Les poursuites d'études immédiates (en 2015-2016)



* 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...

Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2017

Mode d'obtention

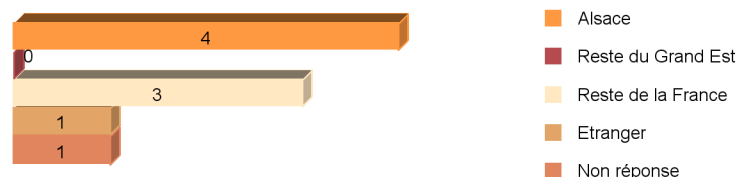
	Effectifs
Grâce aux contacts pendant le DUT (stages...)	1
Grâce à la poursuite d'études (stages, contrats...)	0
Par votre réseau relationnel	1
Suite à une candidature spontanée	0
Grâce aux petites annonces dans la presse	0
Suite à une mission d'intérim	2
Par internet (annonces, dépôt de CV...)	0
Par le pôle emploi	0
Autre (création d'entreprise, concours, baip*...)	0
Non réponse	5
Total	9

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

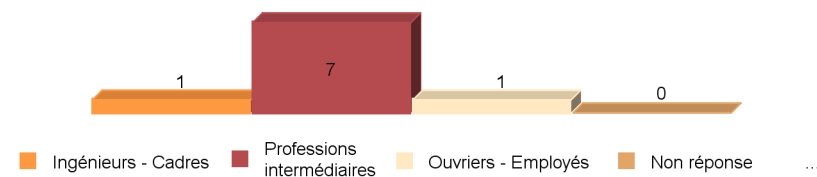
Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	6
Emplois précaires	3
Non réponse	0
Total	9

Localisation géographique



Professions et catégories socioprofessionnelles



Revenu net mensuel

Médiane	1 657 €
Minimum	1 533 €
Maximum	2 158 €
Moyenne	1 736 €
Concernés	6

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique ou privée	9
Fonction publique	0
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
Total	9

Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des missions exercées au 01-12-2017

Secteurs d'activités

1. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (2 diplômés)
2. Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique / Travail du bois / Fabrication de textiles (2 diplômés)
3. Commerce, hébergement et restauration
4. Fabrication d'équipements électriques, électroniques, informatiques, optiques/ Fabrication de machines
5. Fabrication de matériels de transport / Réparation d'automobiles et de motocycles / Transports et entreposage
6. Industries (pharmaceutiques, chimiques, manufacturières, extractives et autres)
7. Métallurgie et fabrication de produits métalliques à l'exception des machines et des équipements

Liste des emplois occupés

1. Animateur(trice) qualité
2. Concepteur(trice) mécanique
3. Dessinateur(trice) industriel
4. Développeur(se) junior
5. Ingénieur(e) de construction
6. Responsable synthèse choc véhicule
7. Technicien(ne) de bureau d'étude
8. Technicien(ne) méthode et approvisionnement de prototypes
9. Vendeur(se) représentant(e) placier

Exemples de missions réalisées

1. Gestion des réclamations clients, mise en place d'actions correctives en production, réalisation d'audits internes, gestion des appareils de métrologie
2. Conception de pièces/assemblages en 3D, modification de produits existants, recherche de solutions expertises
3. Conversion, assemblage et mise en plan d'éléments 3D
4. Conception de pièces en polystyrène et polypropylène expansé
5. Développement d'échappement et conduite carburant sur moteur Diesel
6. Demande de véhicules prototypes pour modification et adaptation choc, suivi des essais choc, analyse du véhicule choqué pour améliorations, préparation des projets
7. Création de modèles avec un logiciel de conception assistée par ordinateur (CAO) et de plans pour les produits et accessoires
8. Gestion de l'approvisionnement de pièces, de la phase de consultation et commande jusqu'à l'arrivée des pièces en magasin
9. Vente et encadrement