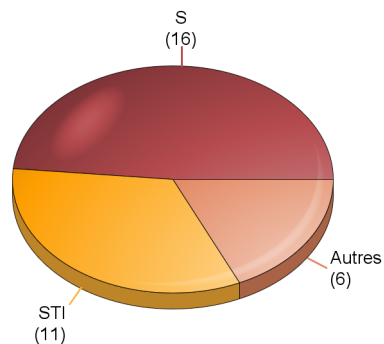


Enquête sur le devenir des diplômés 2014

DUT Génie électrique et informatique industrielle

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



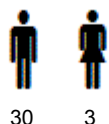
Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	1
Haut-Rhin	22
Besançon	2
Autres académies	4
Etranger	3
Nancy_Metz	1
Total	33

Age au DUT

19 ans	1
20 ans	15
21 ans	11
22 ans et plus	6

Genre



Régime d'inscription

Régime	Effectifs
Formation initiale	20
Formation continue	1
Formation en alternance	12
Total	33

Taux de réponse

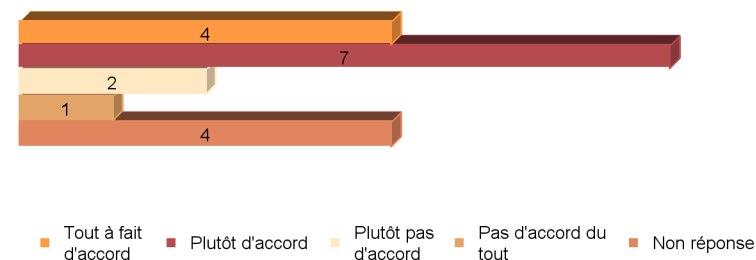
Diplômés	48
Réponses	33
Taux de réponse	69%

Situation principale au 01-12-2016

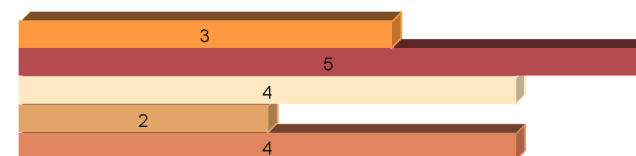
Situation	Effectifs
Emploi	18
Recherche d'emploi	0
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	15
Total	33

Relation emploi - formation au 01-12-2016

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



...avec la spécialité



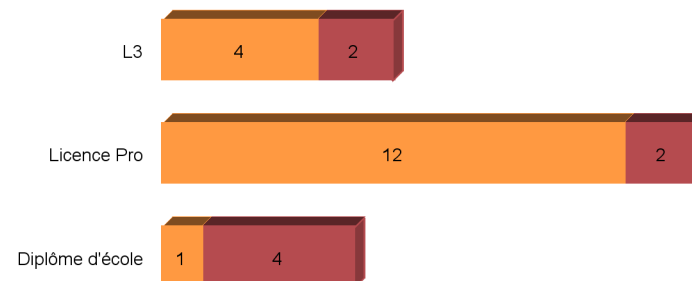
A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	88%	100%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	2 mois	
Revenu net mensuel médian*	1 767 €	1 950 €
% ayant un emploi stable**	48%	72%

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)



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

* 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...)	0
Par votre réseau relationnel	2
Suite à une candidature spontanée	0
Grâce aux petites annonces dans la presse	0
Suite à une mission d'intérim	1
Par internet (annonces, dépôt de CV...)	1
Par le pôle emploi	0
Autre (création d'entreprise, concours, baip*...)	0
Non réponse	10
Total	18

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

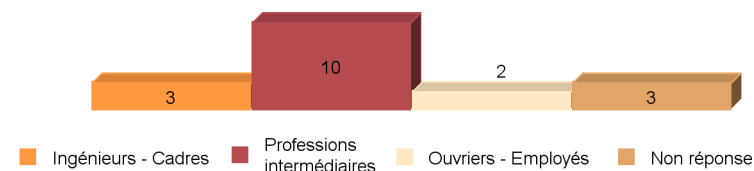
Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	13
Emplois précaires	2
Non réponse	3
Total	18

Localisation géographique



Professions et catégories socioprofessionnelles



Revenu net mensuel

Médiane	1 950 €
Minimum	1 475 €
Maximum	4 833 €
Moyenne	2 539 €
Concernés	9

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique ou privée	15
Fonction publique	0
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	3
Total	18

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

Secteurs d'activités

1. Fabrication d'équipements électriques, électroniques, informatiques, optiques/ Fabrication de machines (6 diplômés)
2. Industries (pharmaceutiques, chimiques, manufacturières, extractives et autres) (3 diplômés)
3. Activités informatiques, services d'information et télécommunications (3 diplômés)
4. Production et distribution d'électricité, de gaz, d'eau, assainissement, gestion des déchets
5. Autres activités de services
6. Construction

Liste des emplois occupés

1. Automaticien(ne) (2 diplômés)
2. Dessinateur(rice) industriel(le)
3. Développeur(se) d'applications mobiles et développeur(se) WEB
4. Ingénieur(e) en études et développement
5. Surveillant(e) nacelle
6. Technicien(ne) en bureau d'études
7. Technicien(ne) en informatique (2 diplômés)
8. Technicien(ne) de maintenance en analyse industrielle
9. Technicien(ne) installation et sav

Exemples de missions réalisées

1. Rédaction des cahiers des charges, analyses fonctionnelles, programmation, gestion des commandes auprès des fournisseurs et contact avec le client, développement informatique sur IHM, programmation d'automates de contrôle
2. Non communiqué
3. Adaptation du programme à ce que le client puisse l'utiliser facilement et rapidement, respect des dates de livraison
4. Réalisation d'études avant projets, maintenance, relation client
5. Surveillance des travaux avec la nacelle, aider des collègues dans leurs tâches
6. Étude électrique complète d'un chantier, conception des plans et schémas, préparation et approvisionnement de chantiers
7. Programmation de régulateurs de potentiel carbone, développement de systèmes de supervision pour le traitement thermique,...
8. En charge de la maintenance, des suivis des mesures sur les appareils de mesure industriels
9. Installation et sav de systèmes de parkings automatiques