

Note méthodologique de la fiche recto verso

L'enquête sur les diplômés 2018 de DUT a été lancée le 1^{er} décembre 2020. Fruit d'une étroite collaboration entre la Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle (DGESIP) et le réseau des IUT, elle est fondée sur un questionnaire défini nationalement.

■ Définitions

Taux d'insertion professionnelle : rapport du nombre de diplômés en emploi à la population active (somme des diplômés en emploi et des chômeurs).

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

Emplois précaires : il s'agit d'emplois sur contrat à durée déterminée, sur contrat intérimaire, sur contrat aidé ...

Revenu net mensuel : correspond au salaire net mensuel avec les primes et le 13^e mois en € hors temps partiel. A titre indicatif, le SMIC mensuel net au 1^{er} décembre 2020 était de 1220,48€.

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

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

oresipe.unistra.fr

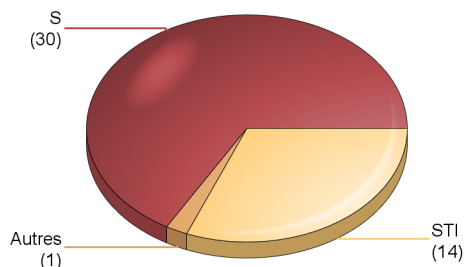
Enquête sur le devenir des diplômés 2018

DUT Génie mécanique et productique

IUT Mulhouse

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



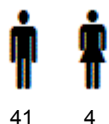
Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	13
Haut-Rhin	24
Besançon	2
Nancy-Metz	2
Autres académies	1
Étranger	3
Total	45

Age au DUT

19 ans	1
20 ans	31
21 ans	10
22 ans et plus	3

Genre



Régime d'inscription

Régime	Effectifs
Formation initiale	30
Formation continue	0
Formation en alternance	15
Total	45

Taux de réponse

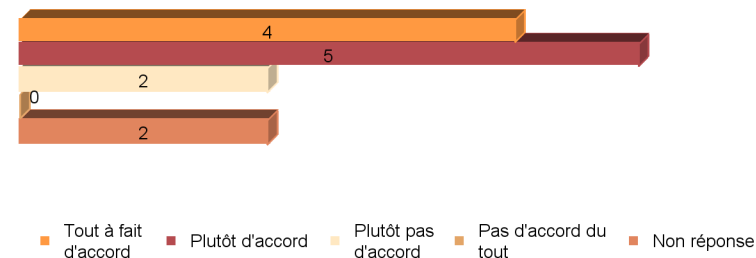
Diplômés	74
Réponses	45
Taux de réponse	61%

Situation principale au 01-12-2020

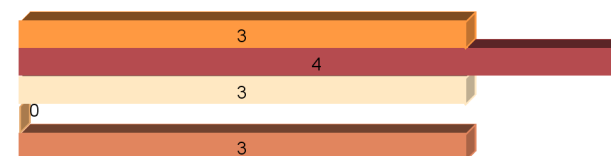
Situation	Effectifs
Emploi	13
Recherche d'emploi	1
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	31
Total	45

Relation emploi - formation au 01-12-2020

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



...avec la spécialité



A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	87%	93%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	1 mois	
Revenu net mensuel médian*	1846 €	1775 €
% ayant un emploi stable**	46%	62%

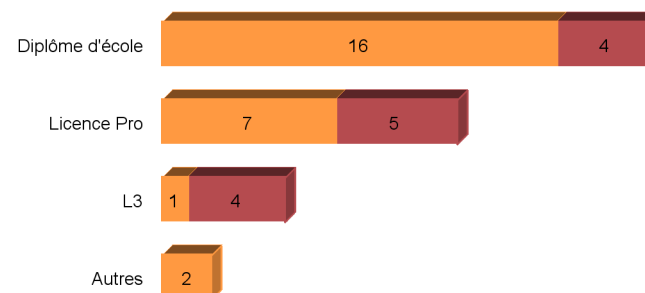
* Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

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

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

oresipe.unistra.fr

Les poursuites d'études immédiates (en 2018-2019)



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

■ Hors UHA ■ UHA

Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2020

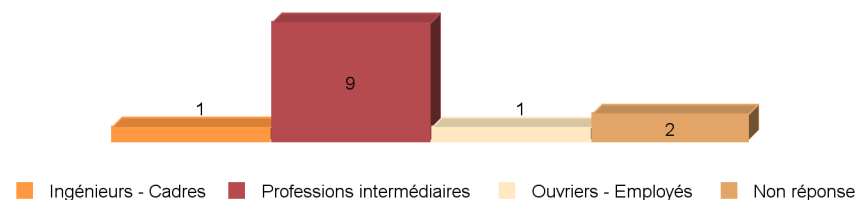
Mode d'obtention

	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
Suite à une mission d'intérim	0
Par internet (annonces, dépôt de CV...)	5
Par le pôle emploi	0
Autre (création d'entreprise, concours, baip*...)	0
Non réponse	2
Total	13

Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	8
Emplois précaires	4
Non réponse	1
Total	13

Professions et catégories socioprofessionnelles



Localisation géographique



Revenu net mensuel

Médiane	1775 €
Minimum	1400 €
Maximum	2058 €
Moyenne	1752 €
Concernés	4

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique ou privée	11
Fonction publique	1
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	1
Total	13

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

Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des missions exercées au 01-12-2020

Secteurs d'activités	Liste des emplois occupés	Exemples de missions réalisées
<ol style="list-style-type: none"> Fabrication d'équipements électriques, électroniques, informatiques, optiques/ Fabrication de machines (4 diplômés) Métallurgie et fabrication de produits métalliques à l'exception des machines et des équipements (3 diplômés) Activités d'architecture, d'ingénierie, de contrôle et d'analyses techniques Administration publique, défense et enseignement Fabrication de matériels de transport / Réparation d'automobiles et de motos / Transports et entreposage Industries (pharmaceutiques, chimiques, manufacturières, extractives et autres) Production et distribution d'électricité, de gaz, d'eau, assainissement, gestion des déchets 	<ol style="list-style-type: none"> Appui technique expertise Consultant(e) junior Dessinateur(trice) d'études Gendarme adjoint(e) volontaire Gestionnaire de planning de production Spécialiste expérimental Technicien(ne) assistance clientèle Technicien(ne) bureau d'études Technicien(ne) bureau d'études injection Technicien(ne) de gestion de navigabilité Technicien(ne) méthodes 	<ol style="list-style-type: none"> Développement d'outils et de méthodes d'intervention sous tension, rédaction de textes réglementaires Mise à jour d'anciens plans d'usinages dessinés à la main via CAO (Conception Assistée par Ordinateur), études préliminaires et conception à partir des commandes de nouveaux produits Conception et création de plans Accueil et renseignement, encadrement et sécurisation de manifestations, prise de contact avec la population, gestion de la sécurité routière et d'interventions Non communiquée Réalisation de différents tests mécaniques sur les produits de l'entreprise et rédaction de rapports de tests Mise en service, dépannage et maintenance préventive de robots sur des presses à injection plastique, intervention aux niveaux mécanique, électrique et de la programmation Non communiquée Conception, modification, duplication et réparation des outillages d'injection plastique, optimisation des process d'outillage Rédaction de documents de bord, support client et gestion de navigabilité Non communiquée