

Note méthodologique de la fiche recto verso

L'enquête sur les diplômés 2017 de DUT a été lancée le 1^{er} décembre 2019. 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 2019 était de 1204,20€.

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

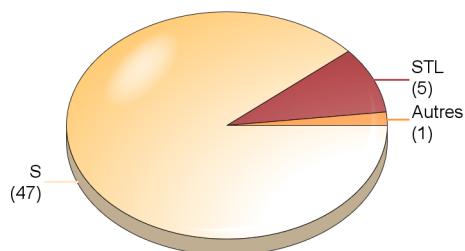
Enquête sur le devenir des diplômés 2017

DUT Chimie

IUT Robert Schuman

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



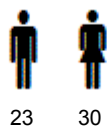
Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	29
Haut-Rhin	11
Nancy-Metz	7
Reims	1
Autres académies	4
Étranger	1
Total	53

Age au DUT

19 ans	1
20 ans	33
21 ans	14
22 ans et plus	5

Genre



Régime d'inscription

Régime	Effectifs
Formation initiale	53
Formation en alternance	0
Total	53

Taux de réponse

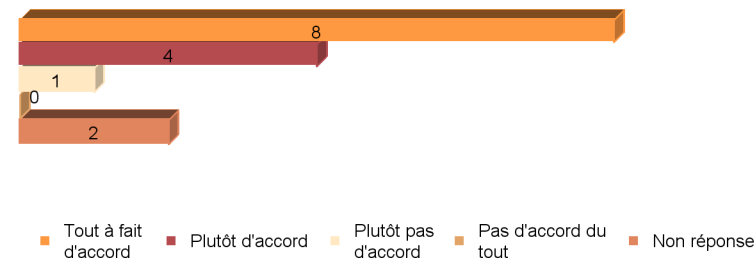
Diplômés	69
Réponses	53
Taux de réponse	77%

Situation principale au 01-12-2019

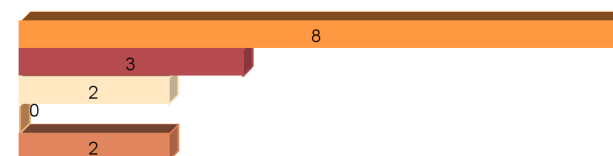
Situation	Effectifs
Emploi	15
Recherche d'emploi	1
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	37
Total	53

Relation emploi - formation au 01-12-2019

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



...avec la spécialité



A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	94%	94%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	2,5 mois	
Revenu net mensuel médian*	1350 €	1500 €
% ayant un emploi stable**	25%	53%

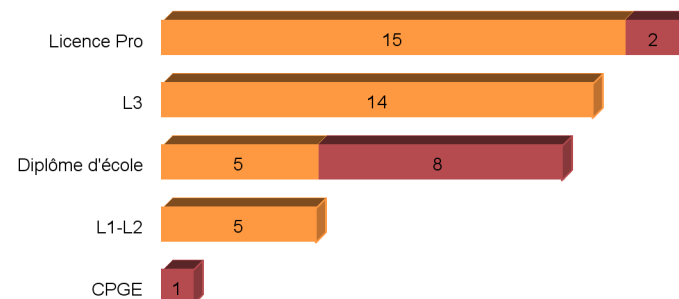
* Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

** 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 2017-2018)



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

■ Poursuite à l'Unistra ■ Poursuite hors Unistra

Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2019

Mode d'obtention

	Effectifs
Grâce aux contacts pendant le DUT (stages...)	6
Grâce à la poursuite d'études (stages, contrats...)	3
Par votre réseau relationnel	0
Suite à une candidature spontanée	0
Grâce aux petites annonces dans la presse	0
Suite à une mission d'intérim	0
Par internet (annonces, dépôt de CV...)	4
Par le pôle emploi	0
Autre (création d'entreprise, concours, baip*...)	0
Non réponse	2
Total	15

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

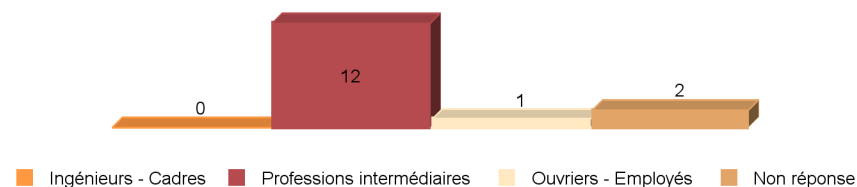
Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	8
Emplois précaires	5
Non réponse	2
Total	15

Localisation géographique



Professions et catégories socioprofessionnelles



Revenu net mensuel

Médiane	1500 €
Minimum	1162 €
Maximum	2275 €
Moyenne	1597 €
Concernés	11

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 01-12-2019

Secteurs d'activités	Liste des emplois occupés	Exemples de missions réalisées
1. Industries (pharmaceutiques, chimiques, manufacturières, extractives et autres) (13 diplômés) 2. Autres activités de services	1. Assistant(e) ingénieur 2. Opérateur(trice) en chimie 3. Analyste contrôle qualité 4. Technicien(ne) analyste 5. Technicien(ne) de fabrication 6. Technicien(ne) de laboratoire (6 diplômés) 7. Technicien(ne) de production 8. Technicien(ne) en développement analytique	1. Synthèse organique, synthèse organometallique 2. Synthèse 3. Analyse produits finis, transfert de méthode 4. Contrôle et développement analytique 5. Fractionnement des protéines issues de plasma sanguin, gestion d'automates 6. Analyse d'échantillons de produits divers, contrôle de qualité et maintenance des appareils 7. Assemblage de peptides, coupure entre le peptide et la résine, nettoyage de l'équipement de production 8. Développement/validation de méthodes analytiques, support analytique à la formulation de capsules, analyse de stabilité