

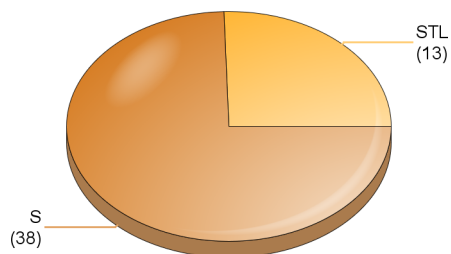
Enquête sur le devenir des diplômés 2018

DUT Chimie

IUT Robert Schuman

Profil des répondants

Répartition par type de baccalauréat



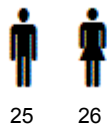
Académie du bac

Académie	Effectifs
Bas-Rhin	23
Haut-Rhin	17
Nancy-Metz	5
Reims	1
Autres académies	5
Total	51

Age au DUT

19 ans	4
20 ans	31
21 ans	11
22 ans et plus	5

Genre



Régime d'inscription

Régime	Effectifs
Formation initiale	51
Formation continue	0
Formation en alternance	0
Total	51

Taux de réponse

Diplômés	77
Réponses	51
Taux de réponse	66%

Situation principale au 01-12-2020

Situation	Effectifs
Emploi	14
Recherche d'emploi	0
Inactivité	1
Poursuite / reprise d'études	36
Total	51

Relation emploi - formation au 01-12-2020

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



A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	93%	100%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	1,5 mois	
Revenu net mensuel médian*	1619 €	1572 €
% ayant un emploi stable**	29%	36%

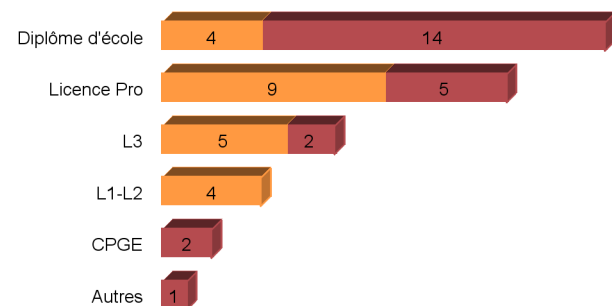
* Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

** 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...

■ Poursuite à l'Unistra ■ Poursuite hors Unistra

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

Mode d'obtention

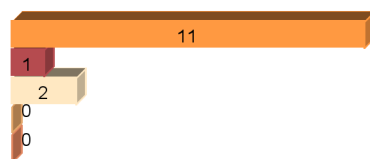
	Effectifs
Grâce aux contacts pendant le DUT (stages...)	5
Grâce à la poursuite d'études (stages, contrats...)	2
Par votre réseau relationnel	2
Suite à une candidature spontanée	1
Suite à une mission d'intérim	0
Par internet (annonces, dépôt de CV...)	4
Par le pôle emploi	0
Autre (création d'entreprise, concours, baip*...)	0
Non réponse	0
Total	14

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

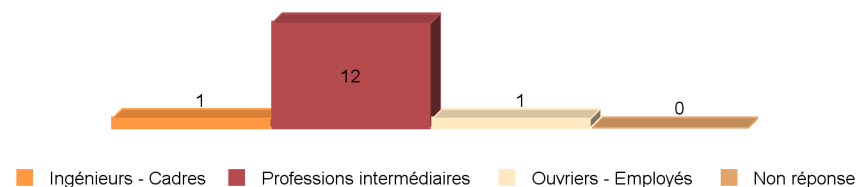
Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	5
Emplois précaires	9
Non réponse	0
Total	14

Localisation géographique



Professions et catégories socioprofessionnelles



Revenu net mensuel

Médiane	1572 €
Minimum	1212 €
Maximum	2200 €
Moyenne	1560 €
Concernés	10

Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique ou privée	9
Fonction publique	5
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	0
Total	14

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

Secteurs d'activités

1. Industries (pharmaceutiques, chimiques, manufacturières, extractives et autres) (7 diplômés)
2. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (4 diplômés)
3. Administration publique, défense et enseignement
4. Industries (pharmaceutiques, chimiques, manufacturières, extractives et autres)
5. Santé humaine et action sociale

Liste des emplois occupés

1. Ingénieur(e) d'études en analyse chimique
2. Laborantin(e)
3. Opérateur(trice) de production
4. Responsable de processus
5. Scientifique analytique
6. Technicien(ne) chimiste (2 diplômés)
7. Technicien(ne) de laboratoire (5 diplômés)
8. Technicien(ne) de laboratoire polyvalent(e)

Exemples de missions réalisées

1. Réalisation de prestations de service, maintien de l'activité du service
2. Analyse de sirop de glucose
3. Conduite et maintenance d'un pilote de production (distillation), mise en œuvre des différentes étapes de production du processus
4. Étude du process machine, recherche des principaux problèmes quotidiens et de leurs solutions, création ou mise à jour de standard, amélioration continue du processus
5. Développement et rédaction de méthodes analytiques, contrôle de formulation pour gélules dans le domaine de la santé et de la nutrition
6. Analyse et gestion des matières premières, amélioration des méthodes d'analyse, vérification des données brutes générées par les autres techniciens, synthèse et analyse de nouvelles molécules, rédaction de rapports
7. Contrôle d'analyses sanguines, toxicologiques et de pollution, préparation des échantillons, entretien et maintenance des appareils analytiques et suivi de qualité
8. Suivi de production par analyses chimiques