

# Enquête sur le devenir des diplômé·e·s 2019 de DUT



## Contexte de l'enquête

L'enquête sur les diplômé·e·s 2019 de DUT a été lancée le 1er décembre 2021. Fruit d'une étroite collaboration entre la Direction Générale de l'Enseignement Supérieure et de l'Insertion Professionnelle (DGESIP) et les réseaux des IUT, elle est fondée sur un questionnaire défini nationalement.



## Méthodologie

Sur chaque page le champ des calculs et graphiques est inscrit en haut à gauche (N =). Si sur une même page plusieurs sous-populations sont étudiées, autant de champs seront indiqués que de sous-populations étudiées.

Les non-réponses sont exclues de tous calculs et graphiques.



## Filtrer les données

Les différents indicateurs présentés sont disponibles à plusieurs échelles : la composante, la mention et le parcours.

Filtrez le tableau de bord en utilisant les filtres situés en haut. Afin de faciliter la navigation dans les filtres, sélectionnez d'abord une composante, puis une mention et enfin un parcours. Lorsque vous changez de thématique les filtres appliqués ne sont pas conservés.

Il existe également des filtres internes (filtre sur le sexe). De même que pour les filtres précédents, lorsque vous changez de thématique les filtres internes ne sont pas conservés. Ils ne sont également pas conservés lorsque vous changez de page au sein d'une même thématique.



## Export des tableaux de bord

L'export des tableaux de bord n'est pas disponible en libre accès.

Pour obtenir un export au format PDF vous pouvez adresser une demande à l'adresse suivante : [oresipe-insertion-pro@unistra.fr](mailto:oresipe-insertion-pro@unistra.fr).

Observatoire régional de l'enseignement supérieur  
et de l'insertion professionnelle des étudiants | ORESIPE

Université de Strasbourg

Composante : IUT Robert Schuman (Illkirch)

Mention : Chimie

Parcours : DUT 2ème année Chimie - Chimie analytique et de synthèse

Diplômé·e·s : 77

Répondant·e·s : 42

Taux de réponse : 54,5%



Enquête sur le devenir des  
diplômé·e·s 2019 de DUT



N (nombre de répondant·e·s) = 42

### Profil des répondant·e·s



Sexe

Femme  
**64,3%**

Homme  
**35,7%**

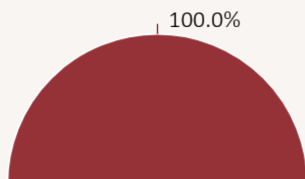


Nationalité

Française  
**95,2%**

Etrangère  
**4,8%**

### Régime d'inscription

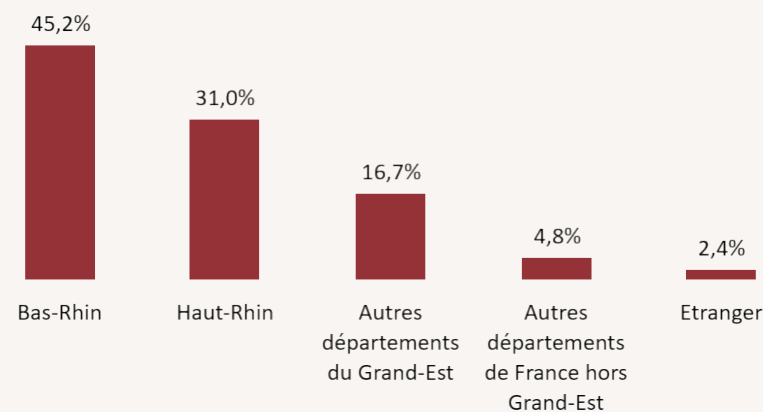


● Initiale

### Type de baccalauréat

Type de baccalauréat	Pourcentage
▲ Général	92,9%
Scientifique	92,9%
Economique et social	0,0%
Littéraire	0,0%
Technologique	4,8%
Autres	2,4%

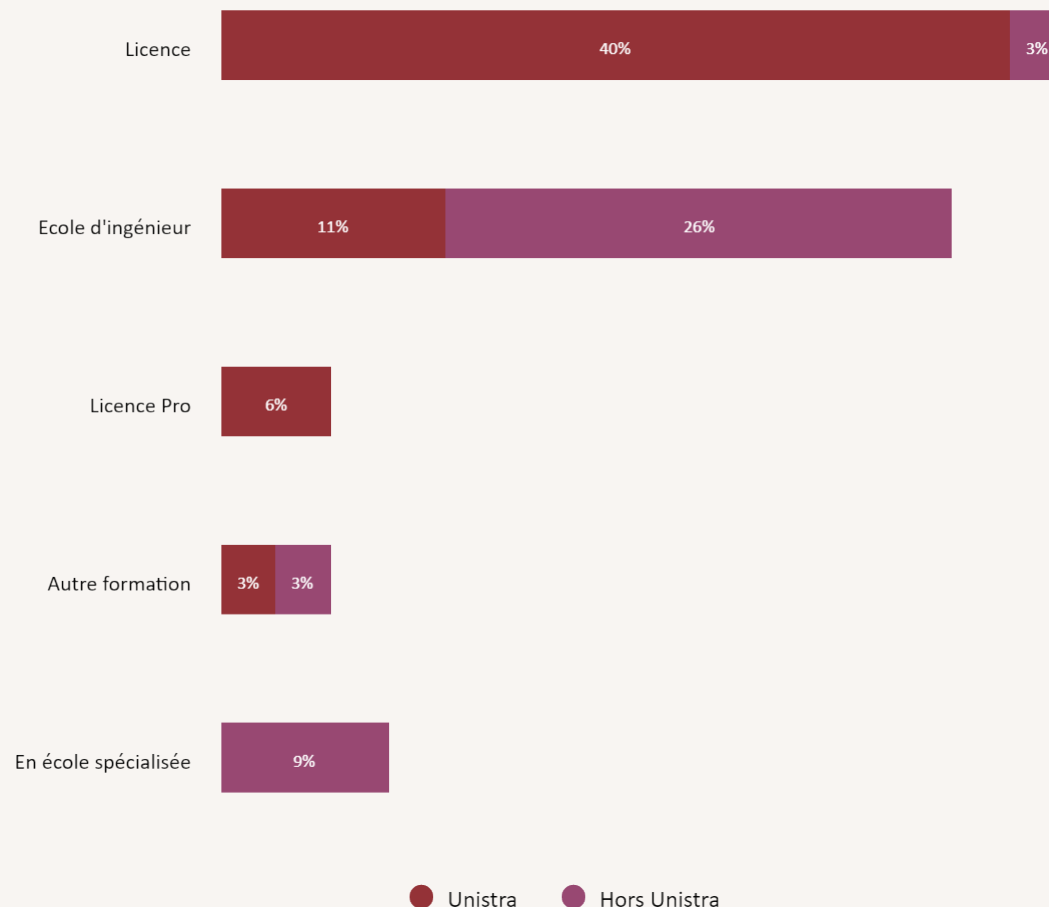
### Département d'obtention



N (nombre de répondant·e·s en poursuite d'études immédiate) = 35



### Poursuite d'études immédiate (en 2019-2020) après l'obtention du DUT



● Unistra ● Hors Unistra

Composante : IUT Robert Schuman (Illkirch)

Mention : Chimie

Parcours : DUT 2ème année Chimie - Chimie analytique et de synthèse

Diplômé·e·s : 77

Répondant·e·s : 42

Taux de réponse : 54,5%

Enquête sur le devenir des  
diplômé·e·s 2019 de DUT

N (nombre de répondant·e·s) = 42



Sexe des répondant·e·s



Femme

64,3%

Homme

35,7%



Durée moyenne d'obtention du premier emploi (en mois) : 4,6

Indicateurs de l'emploi



Taux d'insertion professionnelle \*

Adéquation entre emploi et niveau  
de qualification

Part d'emploi stable \*\*



Revenu net mensuel médian \*\*\*

18 mois après l'obtention  
du DUT

N (nombre de répondant·e·s en emploi) = 6

75,0%

100,0%

80,0%

1 725 €

30 mois après l'obtention  
du DUT

N (nombre de répondant·e·s en emploi) = 8

80,0%

75,0%

100,0%

1 530 €

Situation principale 18 mois après l'obtention



du DUT



En emploi

14,3%



En recherche d'emploi

4,8%



En études

76,2%



En situation d'inactivité

4,8%

Situation principale 30 mois après l'obtention



du DUT



En emploi

19,0%



En recherche d'emploi

4,8%



En études

76,2%



En situation d'inactivité

0,0%

\* : rapport du nombre de diplômé·e·s en emploi à la population active (somme des diplômé·e·s en emploi et des personnes au chômage)

\*\* : emplois sur contrat à durée indéterminée, titulaires de la fonction publique, indépendant·e·s et professions libérales

\*\*\* : salaire net mensuel avec les primes et le 13e mois en euros hors emploi à temps partiel pour les personnes exerçant en France et à l'étranger.

Composante : IUT Robert Schuman (Illkirch)

Mention : Chimie

Parcours : DUT 2ème année Chimie - Chimie analytique et de synthèse

Diplômé·e·s : 77

Répondant·e·s : 42

Taux de réponse : 54,5%



Enquête sur le devenir des  
diplômé·e·s 2019 de DUT



N (nombre de répondant·e·s) = 42



Sexe des répondant·e·s

Femme

64,3%

Homme

35,7%

Taux d'insertion professionnelle



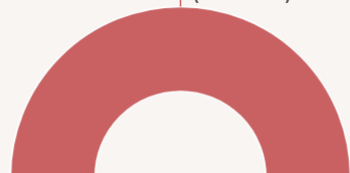
80,0%

N (nombre de répondant·e·s en emploi) = 8



Temps de travail

A plein temps  
(100.0%)



Catégorie socio-professionnelle

Professions intermédiaires

87,5%

Employés-Ouvriers

12,5%



Localisation géographique  
de l'emploi

En France

100,0%

A l'étranger

0,0%



Rémunération

En France et à l'Étranger

Minimum - Maximum

1 200 - 1 817 €

Médiane

1 530 €

Moyenne

1 519 €



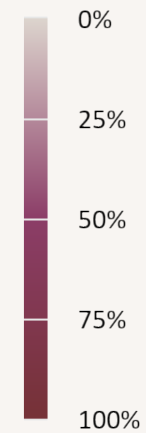
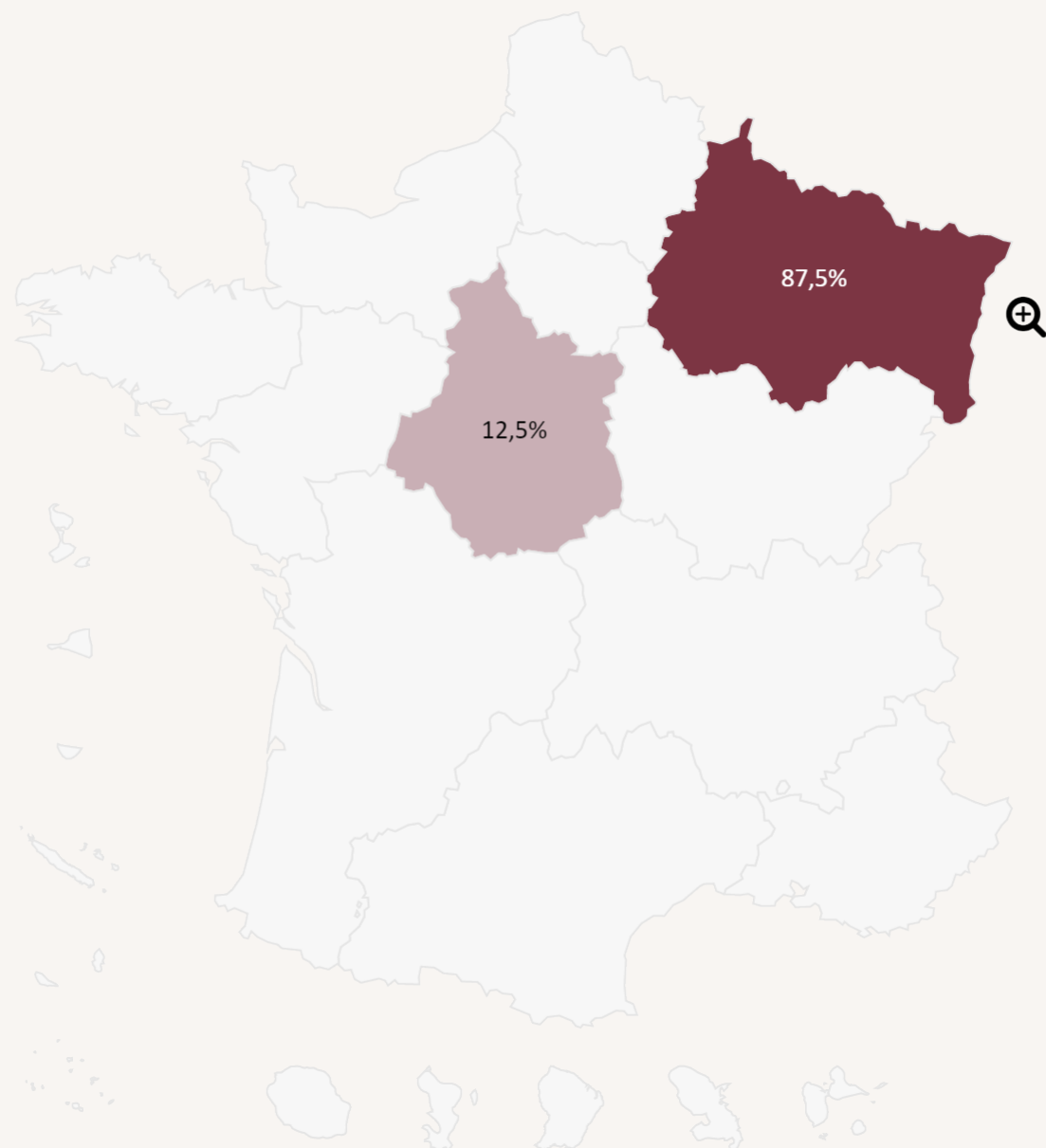
Type de contrat

Stable  
(100.0%)





## Localisation géographique des emplois exercés en France



Composante : IUT Robert Schuman (Illkirch)

Mention : Chimie

Parcours : DUT 2ème année Chimie - Chimie analytique et de synthèse

Diplômé·e·s : 77

Répondant·e·s : 42

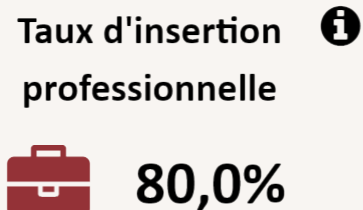
Taux de réponse : 54,5%



Enquête sur le devenir des  
diplômé·e·s 2019 de DUT



N (nombre de répondant·e·s) = 42



N (nombre de répondant·e·s en emploi) = 8



### Mode d'obtention de l'emploi

	Pourcentage
Grâce à l'IUT (stages, contrats, contacts...)	37,5%
Par Internet (annonces...)	25,0%
Grâce au réseau professionnel / social	12,5%
Grâce aux relations personnelles	12,5%
Autre moyen	12,5%

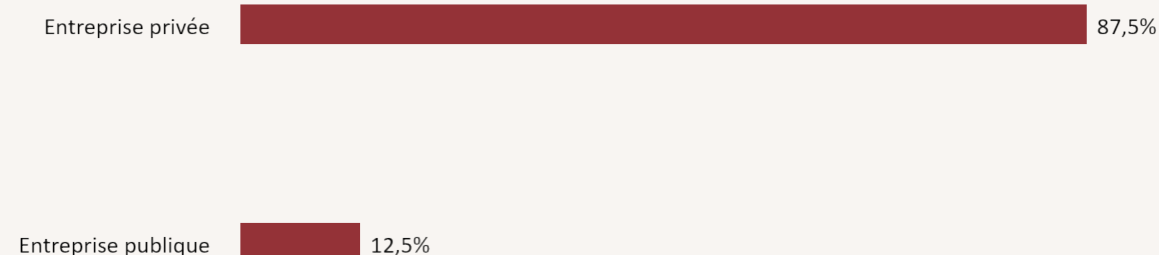


### Secteur d'activité économique de l'employeur

	Pourcentage
Industries (pharmaceutiques, chimiques, manufacturières, extractives et autres)	50,0%
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	25,0%
Commerce, hébergement et restauration	12,5%
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique / Travail du bois / Fabrication de textiles	12,5%



### Type d'employeur



Composante : **IUT Robert Schuman (Illkirch)**

Mention : **Chimie**

Parcours : **DUT 2ème année Chimie - Chimie analytique et de synthèse**

Diplômé·e·s : **77**

Répondant·e·s : **42**

Taux de réponse : **54,5%**



Enquête sur le devenir des diplômé·e·s 2019 de Master

N (nombre de répondant·e·s) = 42



Sexe des répondant·e·s



Femme

**64,3%**

Homme

**35,7%**

Taux d'insertion professionnelle



**80,0%**

N (nombre de répondant·e·s en emploi) = 8



Adéquation entre l'emploi occupé et ...

... le niveau de diplôme



... le domaine de formation



Tout à fait d'accord   Plutôt d'accord   Plutôt pas d'accord   Pas du tout d'accord

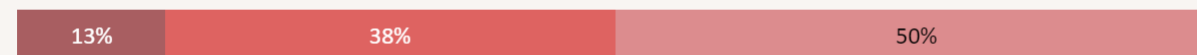


Niveau de satisfaction par rapport ...

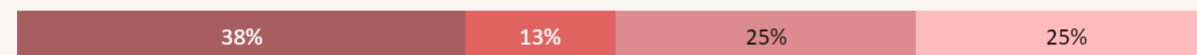
... aux missions exercées



... au niveau de responsabilité



... à la rémunération



Tout à fait d'accord   Plutôt d'accord   Plutôt pas d'accord   Pas du tout d'accord



Observatoire régional de l'enseignement supérieur

et de l'insertion professionnelle des étudiants | ORESIPE

Université de Strasbourg

Enquête sur le devenir des  
diplômé·e·s 2019 de DUT



Composante : IUT Robert Schuman (Illkirch)

Mention : Chimie

Parcours : DUT 2ème année Chimie - Chimie analytique et de synthèse

Diplômé·e·s : 77

Répondant·e·s : 42

Taux de réponse : 54,5%



N (nombre de répondant·e·s en emploi) = 8

Emploi et missions exercés 30 mois après l'obtention du DUT :



Rechercher...



“ Technicien·ne de fabrication / purification ”

NEP / SEP (Nettoyage / Stérilisation en place) des équipements de production ; Fabrication des produits ;  
Bionettoyage.

“ Technicien·ne de laboratoire en contrôle qualité ”

Veiller à la sécurité de la production ; Vérifier la conformité des produits ; Contrôler les matières premières et les  
stocks.

“ Technicien·ne de laboratoire ”

Analyser les métaux dans l'eau, les sols, l'air et l'alimentaire.

“ Technicien·ne de laboratoire R&D Ingrédients naturels ”

Développement process et développement analytique sur extraits de plantes / transposition industrielle ; Analyses  
de caractérisation et de quantification sur substances naturelles.

“ Technicien·ne de laboratoire ”

Analyse des produits finis ; Revue des dossiers analytiques.

# Technicien·ne

Technicien·ne de laboratoire