

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



## Contexte de l'enquête

L'enquête sur les diplômé·e·s 2019 de licence professionnelle issu·e·s de la formation initiale a été réalisée du 1er décembre 2021 au 30 avril 2022 par l'ORESIPÉ. Le questionnaire utilisé est en partie imposé par la Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle (DGESIP). Les réponses ont essentiellement été collectées par le biais d'un questionnaire en ligne suivi de relances téléphoniques.



## Méthodologie

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. Sélectionnez d'abord un filtre de composante pour accéder au filtre de mention et un filtre de mention pour accéder au filtre de parcours. Pour chaque niveau proposé les différentes modalités sont classées par ordre alphabétique du code de la composante. Il est également possible de faire une recherche par mot-clé dans les barres de filtres pour accéder plus rapidement à la modalité souhaitée.



## 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).

Enquête sur le devenir des diplômé·e·s 2019 de licence professionnelle

Composante : **ILL - IUT Robert Schuman Illkirch**

Mention : **ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement**

Parcours : **ILL - Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques**

Diplômé·e·s : **28**

Répondant·e·s : **24**

Taux de réponse : **86%**

Sexe des répondant·e·s 



20



4



Nationalité

Française



93%

Pourcentage

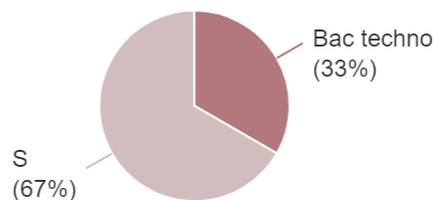
Etrangère



7%

Pourcentage

Répartition par type de bac



Régime d'inscription

	Effectifs
Apprentissage	22
Formation initiale	2
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>



Académie du bac

Effectifs

Bas-Rhin	12
Haut-Rhin	9
Nancy-Metz	1
Reims	1
Autres académies	1
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>



Les poursuites d'études immédiates (en 2019-2020)



Composante : **ILL - IUT Robert Schuman Illkirch**

Mention : **ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement**

Parcours : **ILL - Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques**

Diplômé·e·s : **28**

Répondant·e·s : **24**

Taux de réponse : **86%**

Enquête sur le devenir des diplômé·e·s 2019 de licence professionnelle

	18 mois après l'obtention du diplôme N = 21 personnes en emploi	30 mois après l'obtention du diplôme N = 21 personnes en emploi
Taux d'insertion professionnelle	100% 	95% 
Adéquation emploi et niveau de qualification	67%	86%
Part des diplômé·e·s ayant un emploi stable 	50%	62% 
Revenu net mensuel médian en € (France)	1 950 	1 995 
Revenu net mensuel médian en € (étranger)		5 404

Temps moyen d'accès au premier emploi (en mois)

**0,5**

Situation professionnelle au 01.12.2020



● En emploi ● En études ● En inactivité  
 ● En recherche d'emploi

Situation professionnelle au 01.12.2021



● En emploi ● En études ● En recherche d'emploi

Enquête sur le devenir des 

diplômé·e·s 2019 de licence professionnelle

Composante : **ILL - IUT Robert Schuman Illkirch**

Mention : **ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement**

Parcours : **ILL - Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques**

Diplômé·e·s : **28**

Répondant·e·s : **24**

Taux de réponse : **86%**

 Revenu net mensuel médian  
(avant prélèvement à la  
source) - en euros

des diplômé·e·s travaillant en  
France



**1 995**

à l'étranger

**5 404**

Revenu net mensuel moyen

des diplômé·e·s travaillant en France



**1 977**

à l'étranger

**5 404**

Revenu minimum - Maximum

des diplômé·e·s travaillant en  
France



**1 170 - 3 800**

à l'étranger

**4 875 - 5 933**



**21**

personnes en emploi

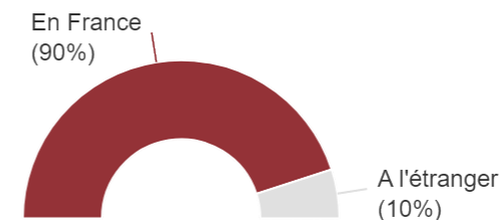
Taux d'insertion professionnelle 

**95%**

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

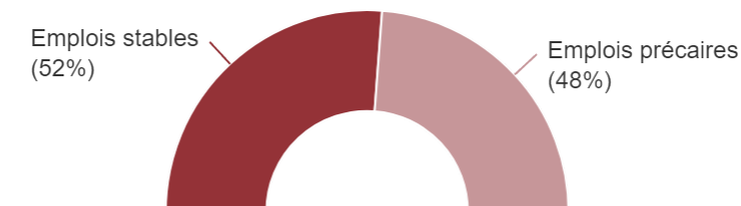
	Effectifs	%
Industries (manufacturières, extractives et autres)	9	43%
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	7	33%
Santé humaine et action sociale	3	14%
Administration publique (hors enseignement)	1	5%
Activités de services administratifs et de soutien	1	5%

### Localisation géographique

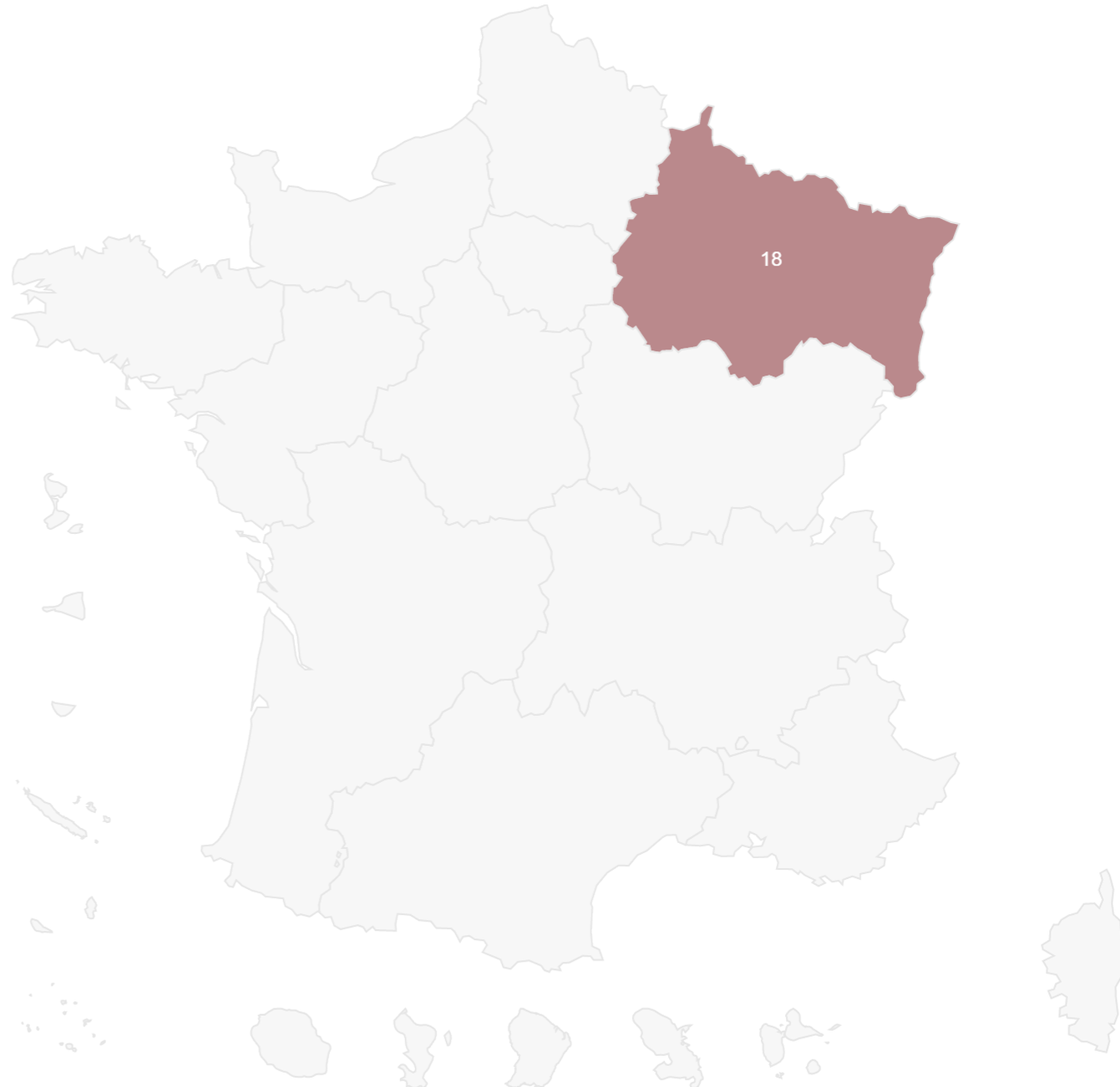


 Veuillez cliquer sur la localisation géographique "Etranger" ou "En France" pour avoir un aperçu de la répartition des emplois situés à l'étranger et ceux situés en France.

### Types de contrats



## Localisation géographique des emplois situés en France



**Composante : ILL - IUT Robert Schuman Illkirch**

**Mention : ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement**

**Parcours : ILL - Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques**

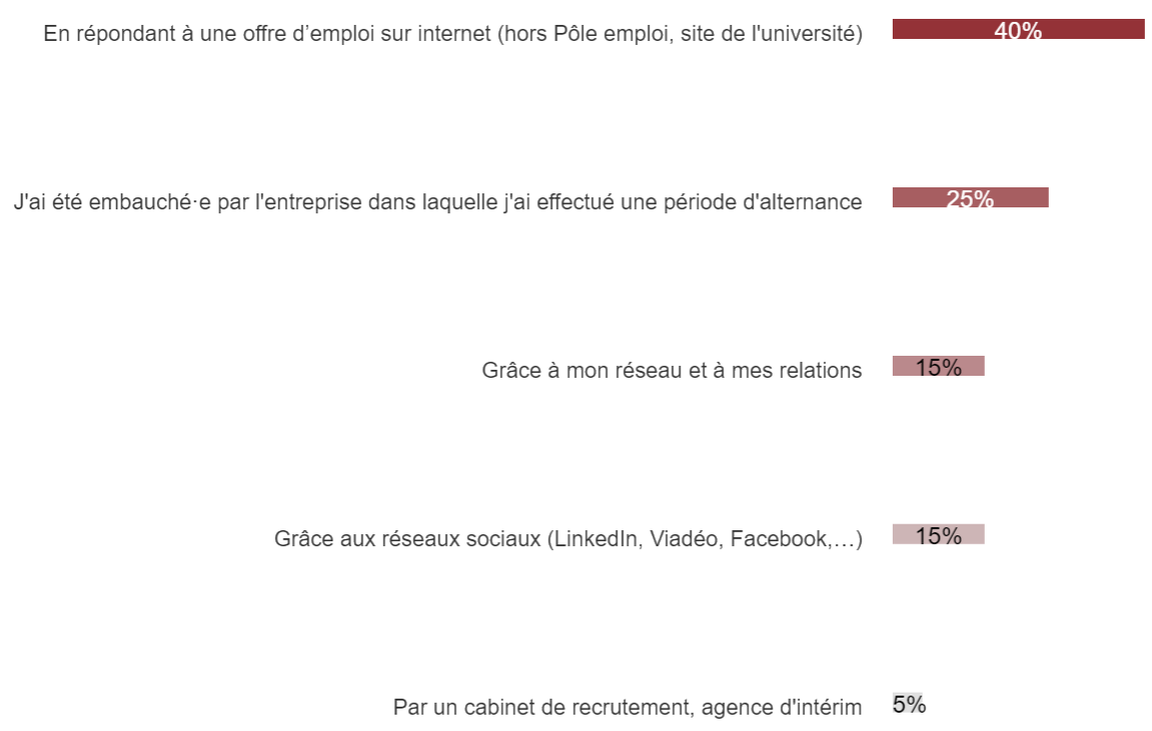
**Diplômé·e·s : 28**

**Répondant·e·s : 24**

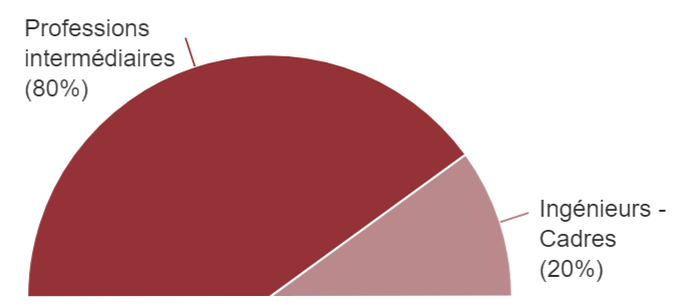
**Taux de réponse : 86%**



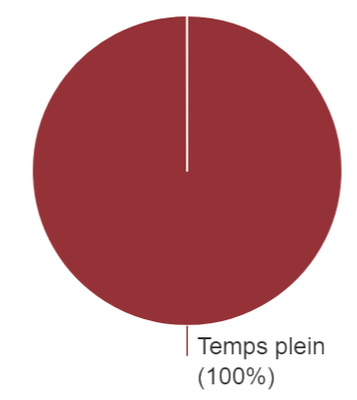
**Mode d'obtention de l'emploi**



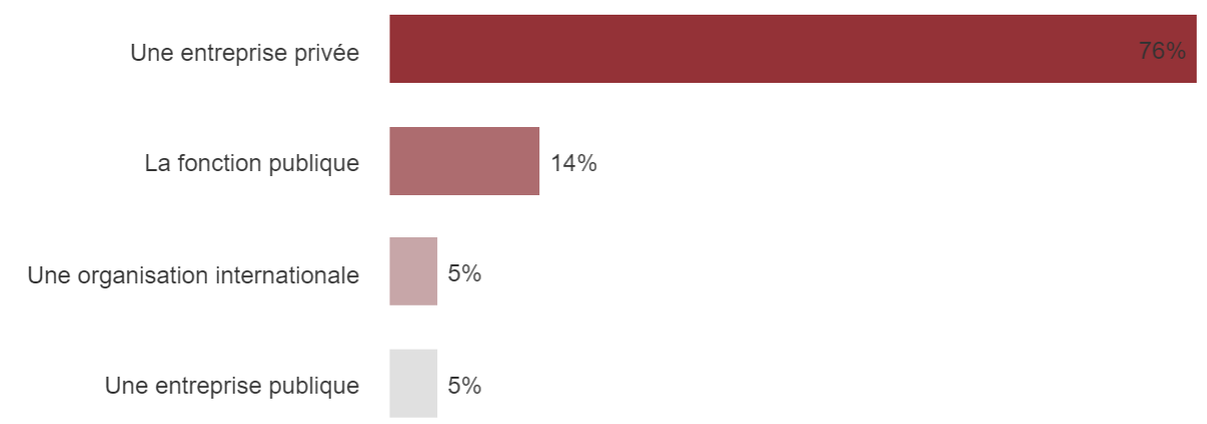
**Catégorie socio-professionnelle**



**Temps de travail**



**Type d'employeur**



Composante : **ILL - IUT Robert Schuman Illkirch**

Mention : **ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement**

Parcours : **ILL - Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques**

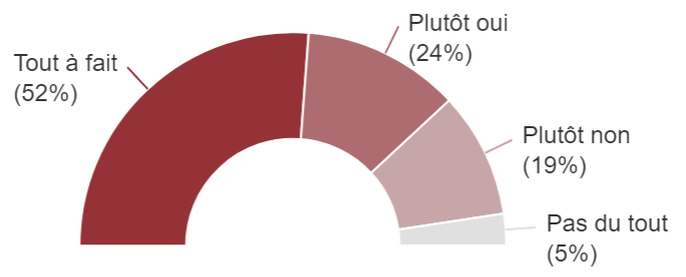
Diplômé·e·s : **28**

Répondant·e·s : **24**

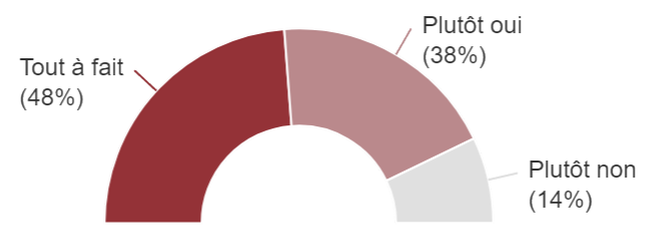
Taux de réponse : **86%**

 **21** personnes en emploi  
Taux d'insertion professionnelle **95%**

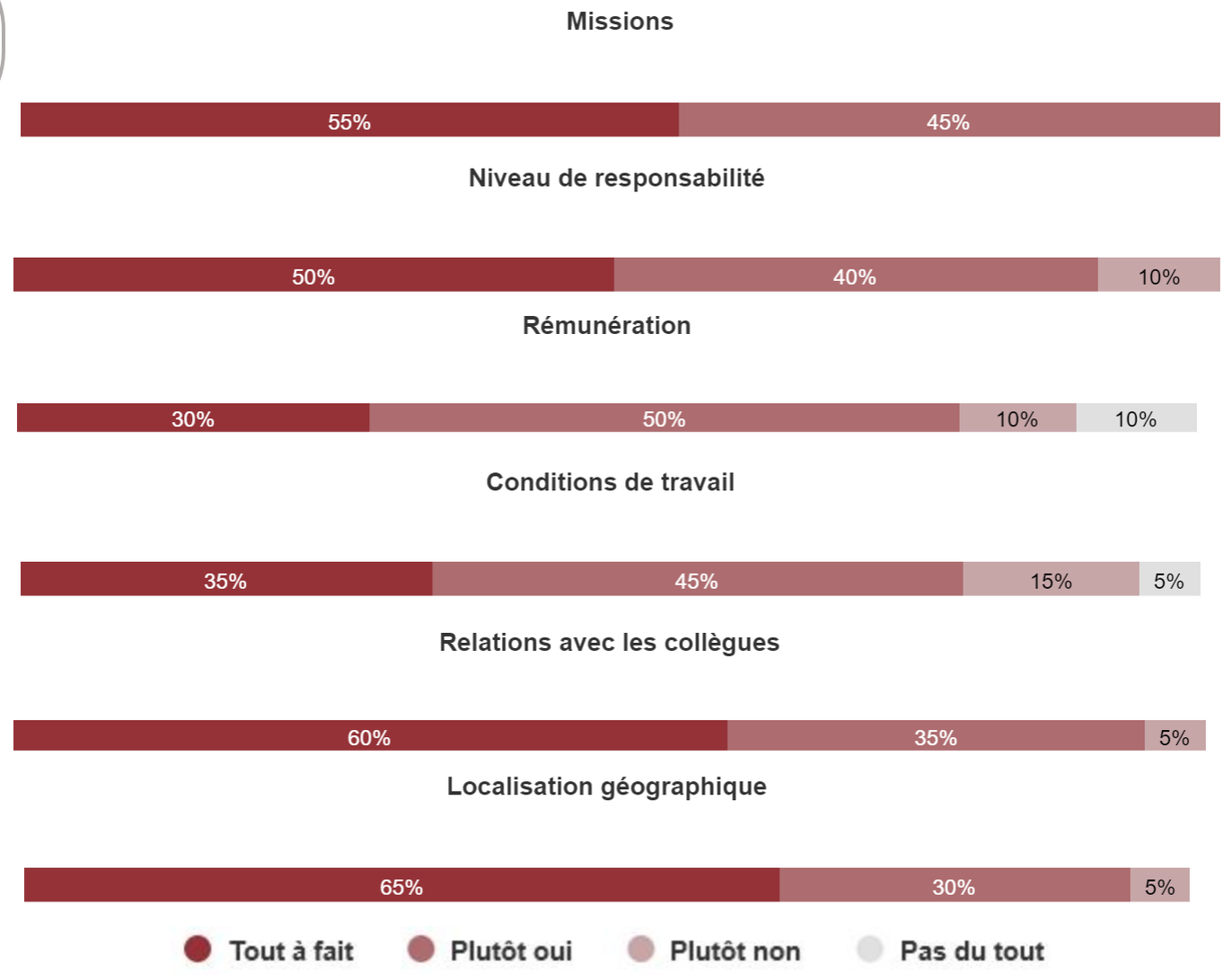
Adéquation emploi et secteur disciplinaire



Adéquation emploi et niveau de qualification



Niveau de satisfaction sur les aspects de l'emploi occupé



Composante : **ILL - IUT Robert Schuman Illkirch**

Mention : **ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement**

Parcours : **ILL - Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques**

Diplômé·e·s : **28**

Répondant·e·s : **24**

Taux de réponse : **86%**

 **21** personnes en emploi

Taux d'insertion professionnelle **95%**

Ingénieur·e d'études  
cadre  
chimiste

# Technicien·ne

responsable    Coordinateur·rice  
Ingénieur·e

- Rechercher... 
- “ Technicien·ne de laboratoire ”  
Analyses biomédicales
  - “ Technicien·ne de laboratoire ”  
Développement analytique et transfert, analyses de routine
  - “ QC Analyst (Technicien·ne de laboratoire chimie, contrôle qualité) ”  
Contrôle qualité et analyses chimiques sur des médicaments
  - “ Technicien·ne de production et qualité ”  
Gestion de l'arrivée des matières premières jusqu'à leur expédition
  - “ Technicien·ne de laboratoire ”  
Analyse et contrôle des produits finis, des intermédiaires et des matières premières
  - “ Technicien·ne de laboratoire ”  
Contrôle qualité (chimie analytique) de médicaments

**Composante : ILL - IUT Robert Schuman Illkirch**

**Mention : ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement**

**Parcours : ILL - Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques**

**Diplômé·e·s : 28**

**Répondant·e·s : 24**

**Taux de réponse : 86%**

**82%** des répondant·e·s recommandent leur formation

**Raisons pour lesquelles les diplômé·e·s recommanderaient ou non cette formation**



Rechercher... 

“ Formation qui permet d'avoir le diplôme et de se lancer dans le monde du travail après un BTS ou DUT ”  
 ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

“ L'alternance est hyper importante ça permet de facilement rentrer dans le monde du travail et c'est ce qui peut faire la différence avec l'intérim ”  
 ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

“ Beaucoup trop d'heures ajoutées en plus, induisant un emploi du temps toujours plein ou presque, beaucoup de modules de cours obligatoires non intéressants, qui n'étaient pas censés ”

1 

**Principales compétences acquises lors de la formation**



Rechercher... 

“ Surtout sur la théorie, les bases des connaissances à avoir ”  
 ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

“ Techniques HPLC ”  
 ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

“ M'a apporté des compétences pratiques et théoriques sur mon domaines d'expertise ”  
 ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

“ Connaissances relatives au monde de l'industrie pharmaceutique ”  
 ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

1 