

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.

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

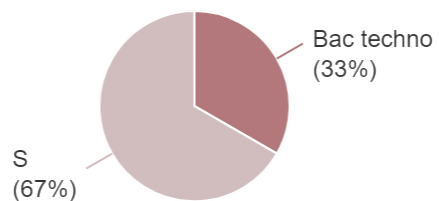
Etrangère



7%

Pourcentage

Répartition par type de bac



Régime d'inscription

	Effectifs
Apprentissage	22
Formation initiale	2
TOTAL	24



Académie du bac

Effectifs

Bas-Rhin	12
Haut-Rhin	9
Nancy-Metz	1
Reims	1
Autres académies	1
TOTAL	24



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



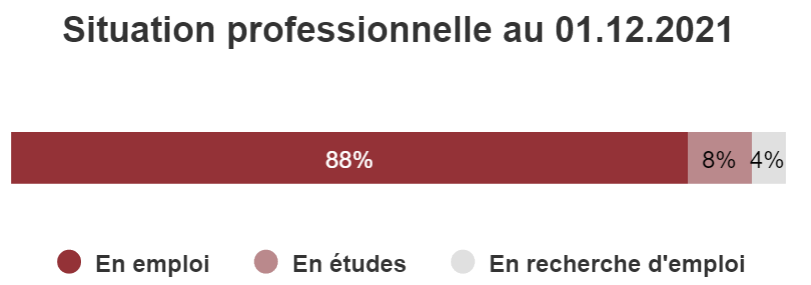
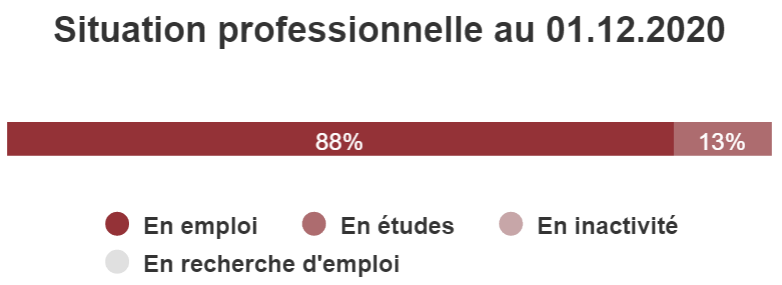
Composante : ILL - IUT Robert Schuman Illkirch
Mention : ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
Parcours : ILL - Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques

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



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

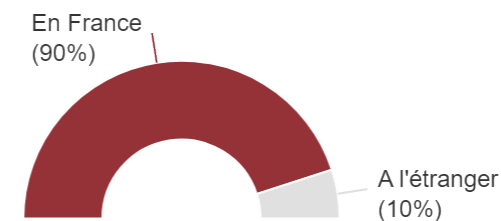
Taux d'insertion professionnelle 


95%

Secteur d'activité économique de l'employeur

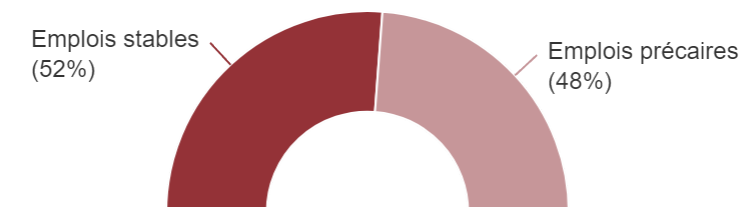
	Effectifs	%
Industries (manufacturières, extractives et autres)	9	43%
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	7	33%
Santé humaine et action sociale	3	14%
Administration publique (hors enseignement)	1	5%
Activités de services administratifs et de soutien	1	5%

Localisation géographique

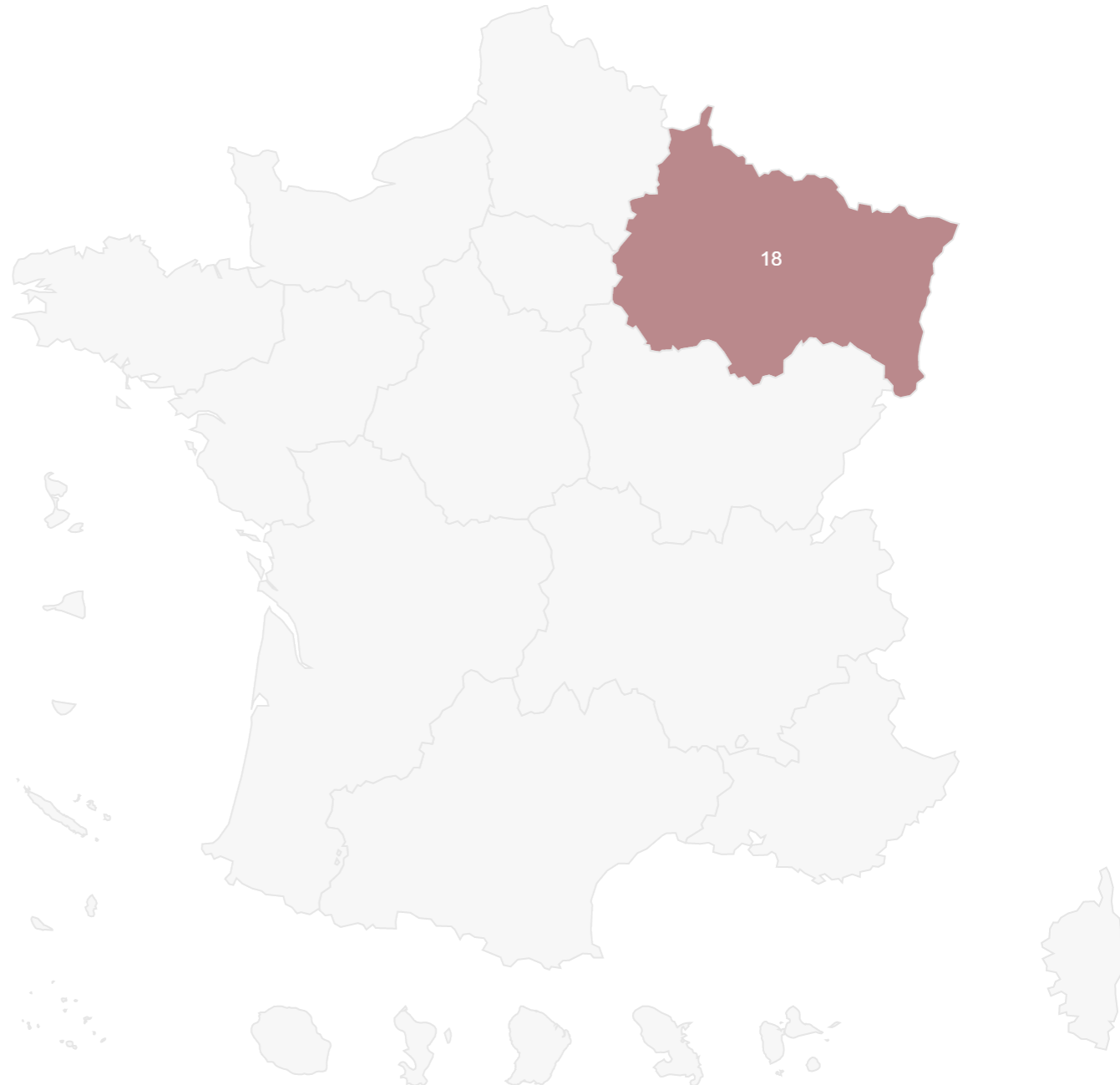


 Veuillez cliquer sur la localisation géographique "Etranger" ou "En France" pour avoir un aperçu de la répartition des emplois situés à l'étranger et ceux situés en France.

Types de contrats



Localisation géographique des emplois situés en France



Composante : ILL - IUT Robert Schuman Illkirch

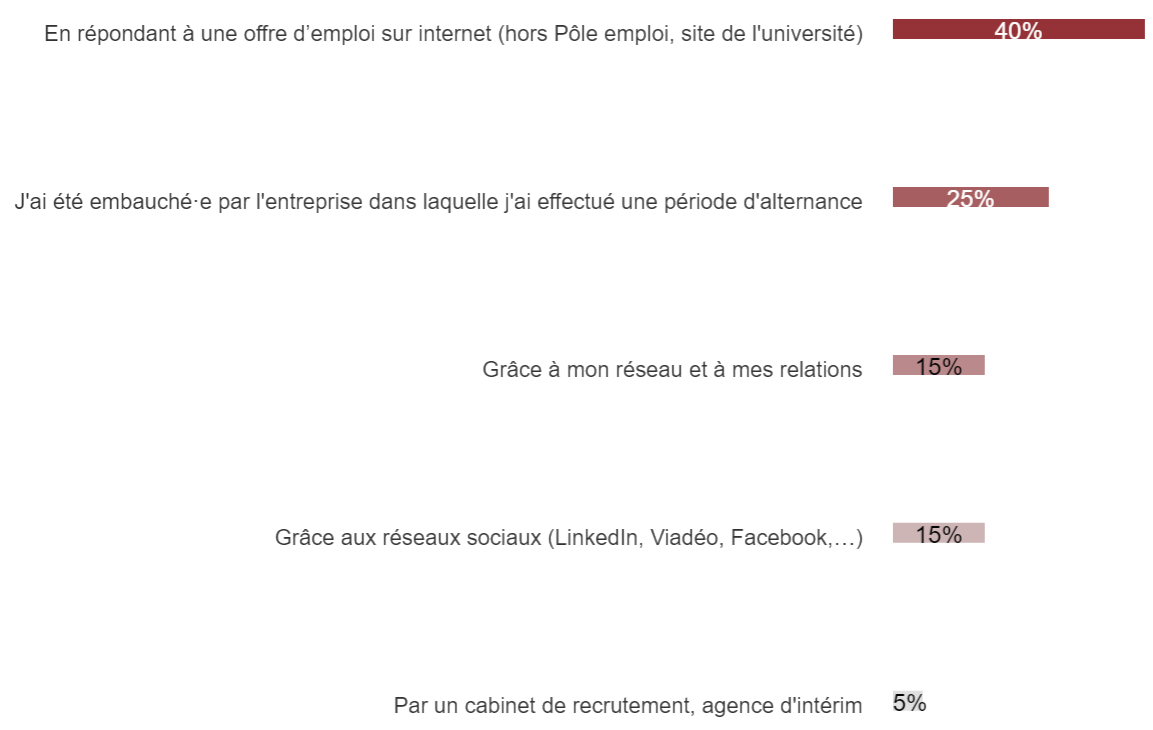
Mention : ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

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

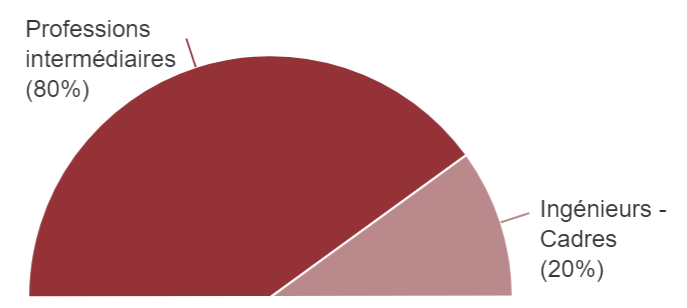
Diplômé·e·s : 28
Répondant·e·s : 24
Taux de réponse : 86%



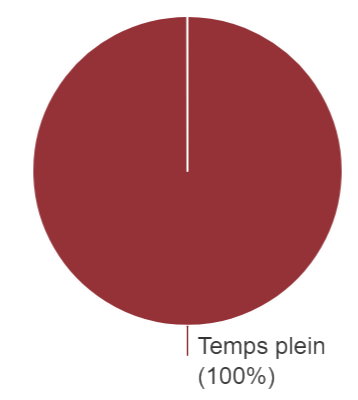
Mode d'obtention de l'emploi



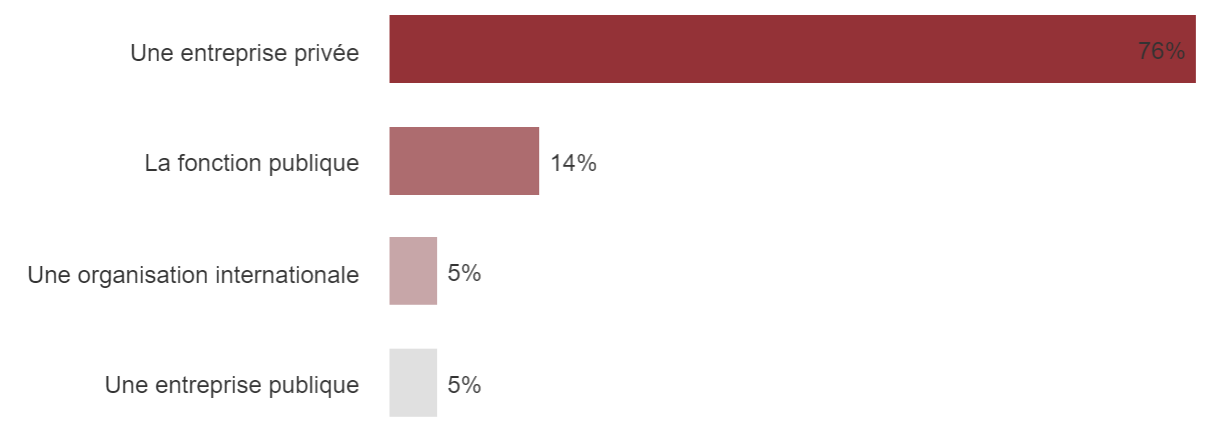
Catégorie socio-professionnelle



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

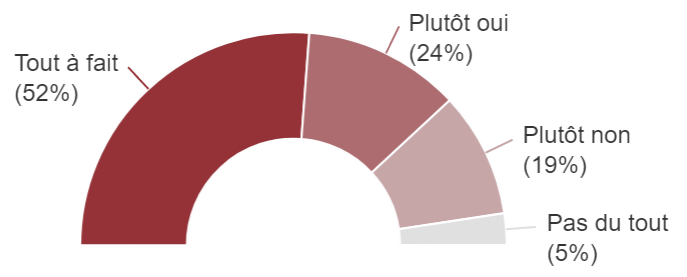
Diplômé·e·s : 28

Répondant·e·s : 24

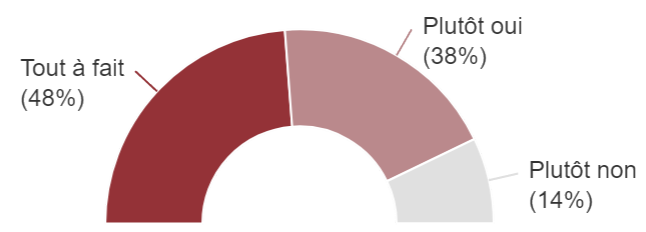
Taux de réponse : 86%

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

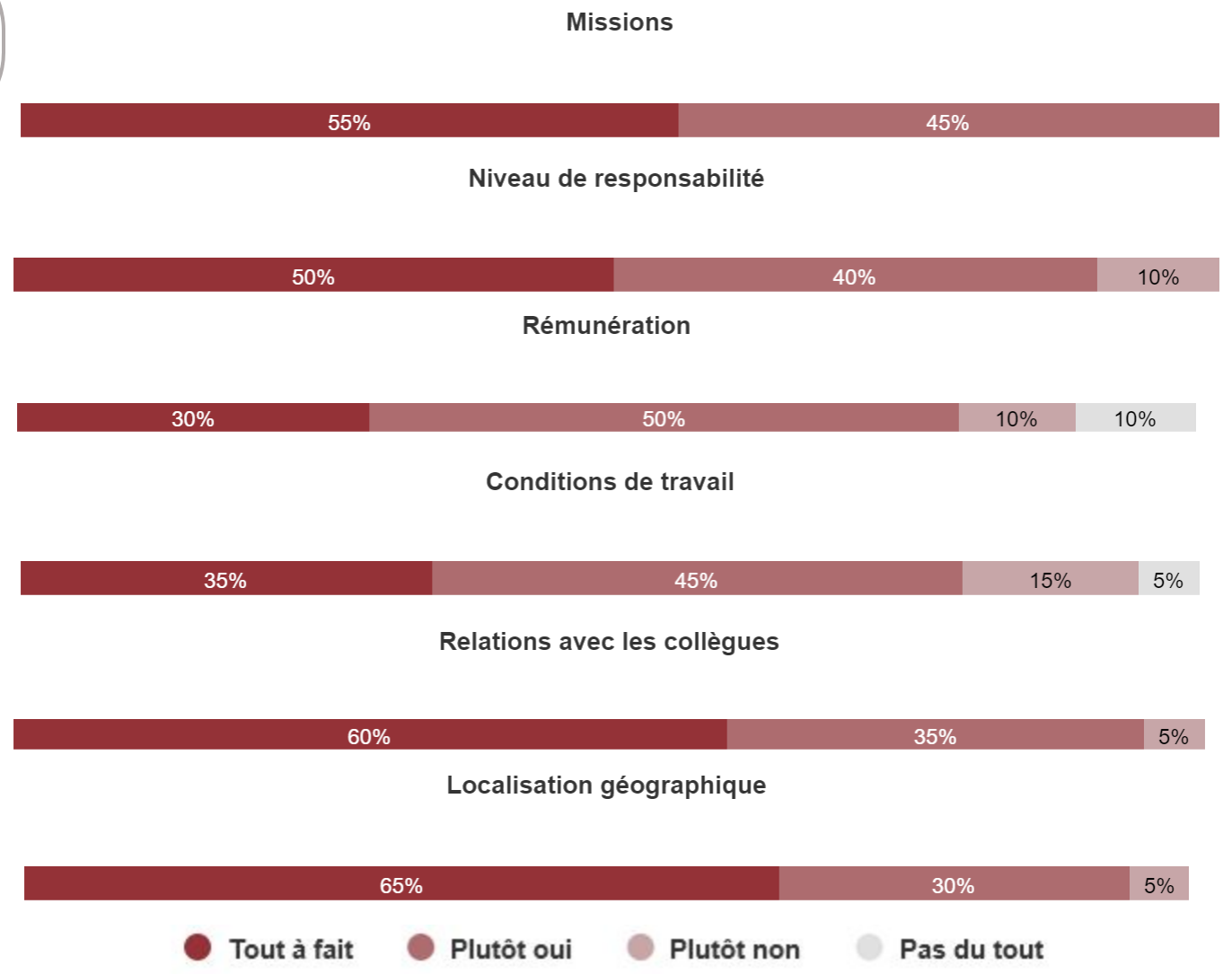
Adéquation emploi et secteur disciplinaire



Adéquation emploi et niveau de qualification



Niveau de satisfaction sur les aspects de l'emploi occupé



● Tout à fait ● Plutôt oui ● Plutôt non ● Pas du tout

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

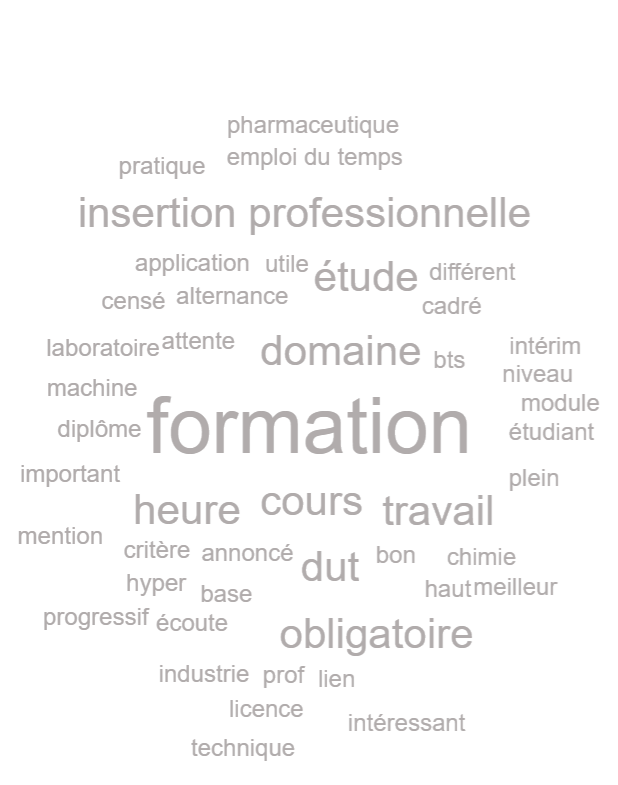
Diplômé·e·s : 28


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 