

Enquête sur le devenir des diplômé·e·s 2020 de licence professionnelle



Contexte de l'enquête

L'enquête sur les diplômé·e·s 2020 de licence professionnelle issu·e·s de la formation initiale a été réalisée du 1er décembre 2022 au 30 avril 2023 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 2020 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 : **21**

Répondant·e·s : **16**

Taux de réponse : **76%**

Sexe des répondant·e·s



12



4



Nationalité

Française



95%

Pourcentage

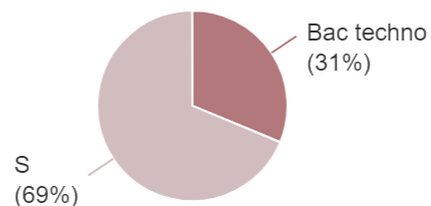
Etrangère



5%

Pourcentage

Répartition par type de bac



Régime d'inscription

	Effectifs
Formation initiale	0
Apprentissage	16
Contrat de professionnalisation	0
Reprise d'études	0
TOTAL	16



Académie du bac

Effectifs

Bas-Rhin	6
Haut-Rhin	4
Nancy-Metz	2
Autres académies	4
TOTAL	16



Les poursuites d'études immédiates (en 2020-2021)

Master



Poursuite d'études à l'Unistra

Poursuite d'études hors Unistra

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 : **21**

Répondant·e·s : **16**

Taux de réponse : **76%**

Enquête sur le devenir des
diplômé·e·s 2020 de licence professionnelle

	18 mois après l'obtention du diplôme N = 15 personnes en emploi	30 mois après l'obtention du diplôme N = 12 personnes en emploi
Taux d'insertion professionnelle	100% 	86% 
Adéquation emploi et niveau de qualification	67%	89%
Part des diplômé·e·s ayant un emploi stable 	43%	67% 
Revenu net mensuel médian en € (France)	1 365 	1 610 
Revenu net mensuel médian en € (étranger)		

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



Situation professionnelle au 01.12.2021



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

Situation professionnelle au 01.12.2022



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

Enquête sur le devenir des 

diplômé·e·s 2020 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 : **21**

Répondant·e·s : **16**

Taux de réponse : **76%**

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

des diplômé·e·s travaillant en
France



1 610

Revenu net mensuel moyen

des diplômé·e·s travaillant en France



1 729

Revenu minimum - Maximum

des diplômé·e·s travaillant en France



1 312 - 2 367



12

personnes en emploi

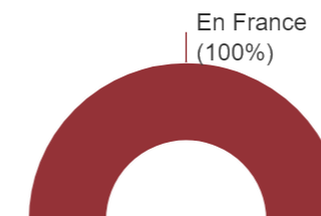
Taux d'insertion professionnelle 

86%

Secteur d'activité économique de l'employeur

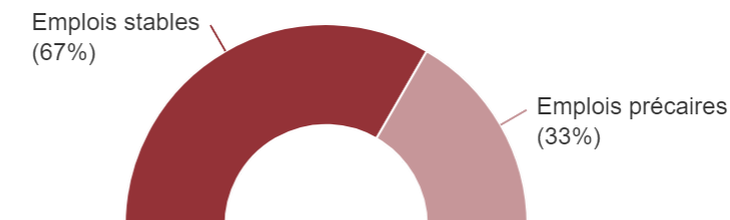
	Effectifs	%
Industries (manufacturières, extractives et autres)	6	50%
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4	33%
Activités de services administratifs et de soutien	2	17%

Localisation géographique

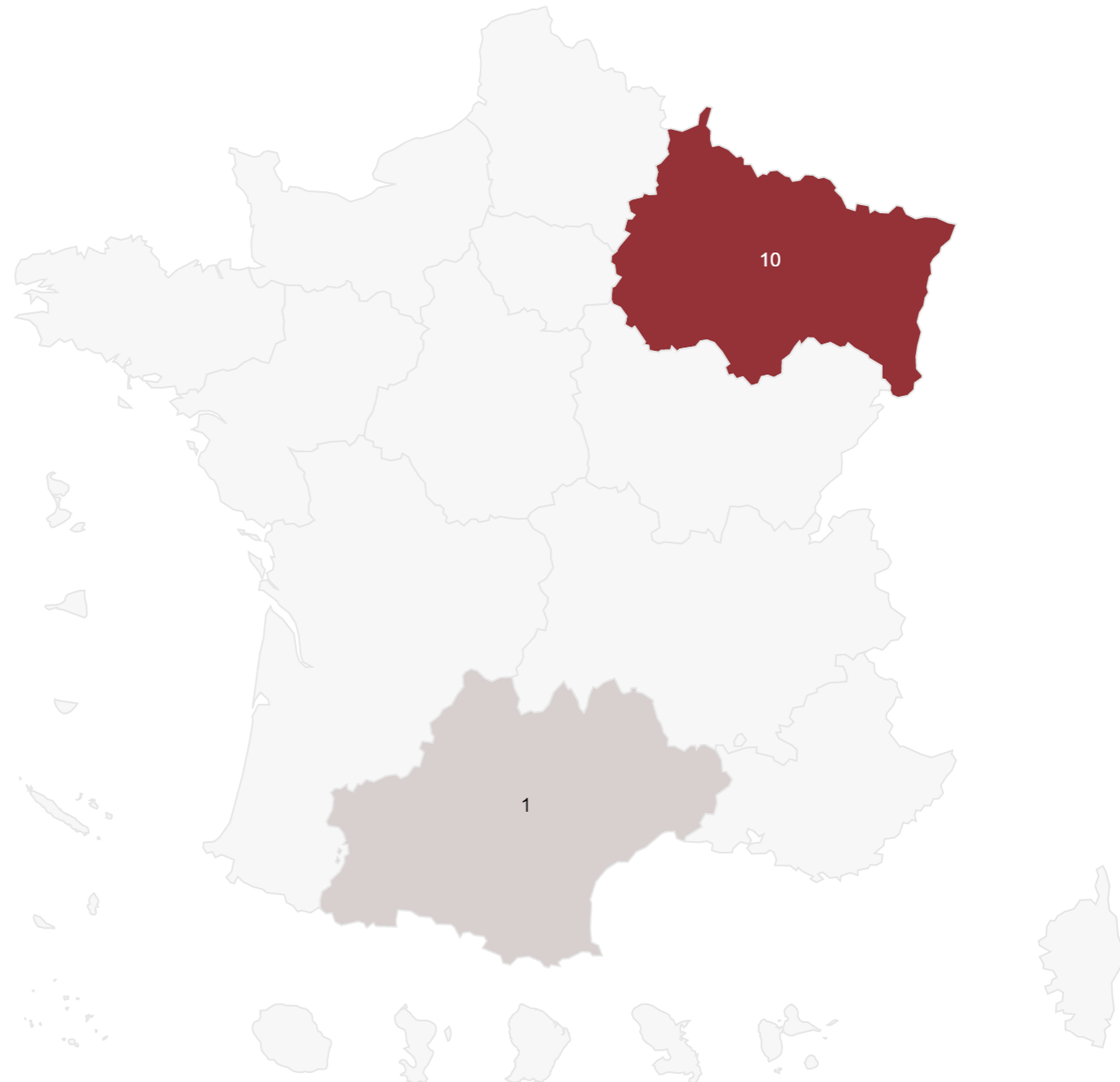


Veillez cliquer sur la localisation géographique "Etranger" ou "En France" pour avoir un aperçu de la répartition des emplois situés à l'étranger et ceux situés en France.

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

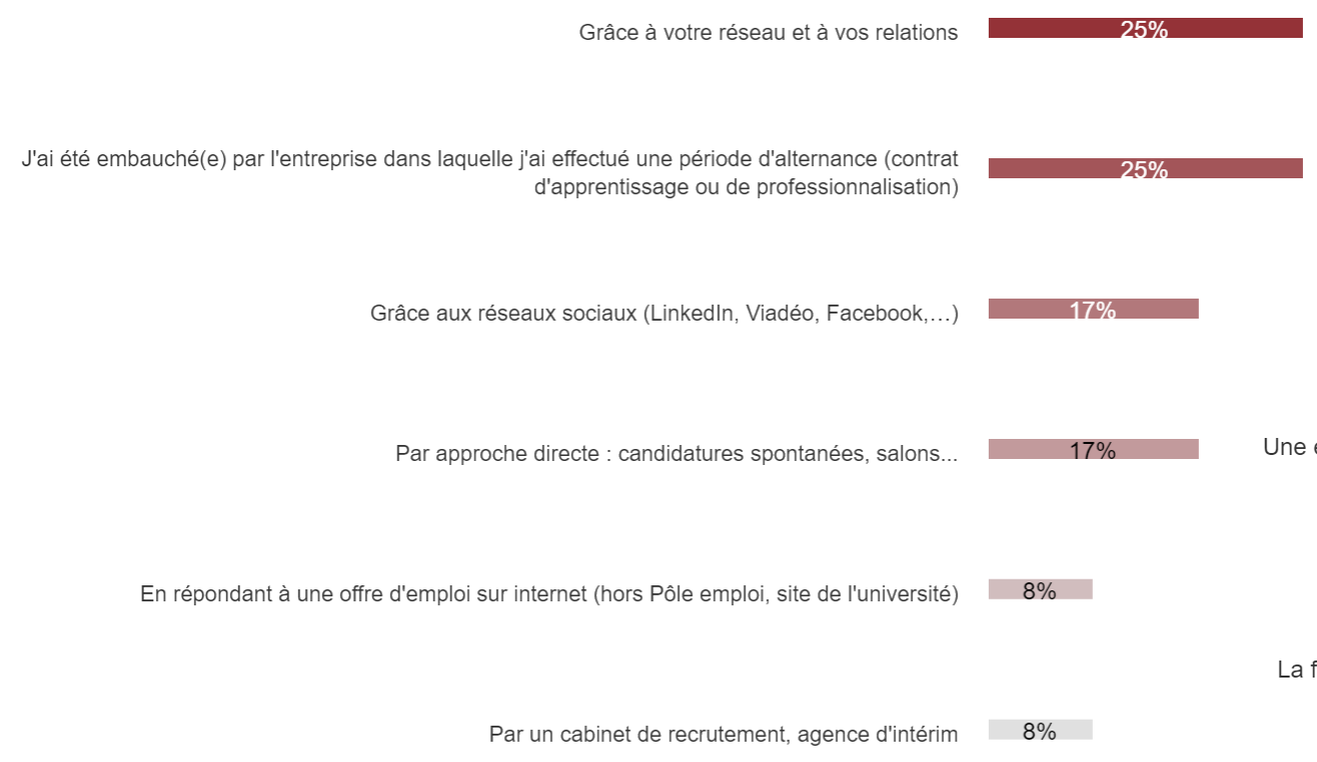
Diplômé·e·s : 21

Répondant·e·s : 16

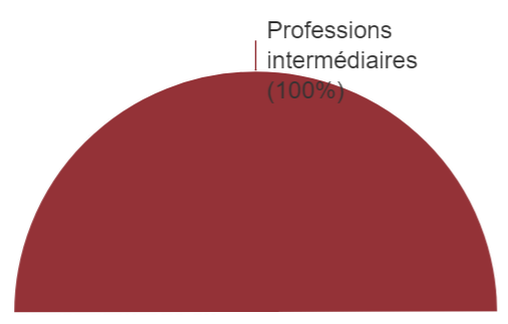
Taux de réponse : 76%



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 : **21**

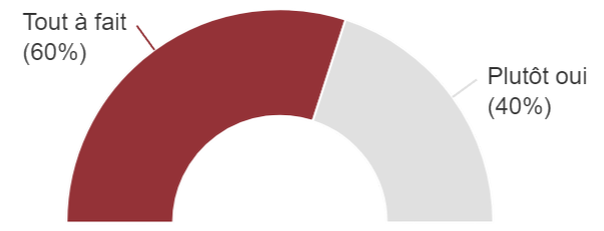
Répondant·e·s : **16**

Taux de réponse : **76%**

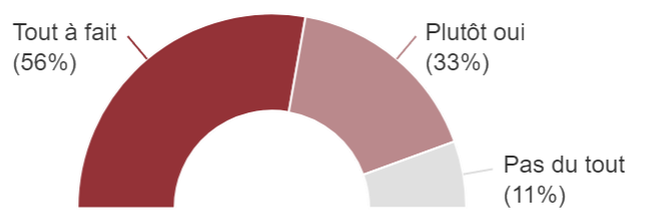
12 personnes en emploi

Taux d'insertion professionnelle **86%**

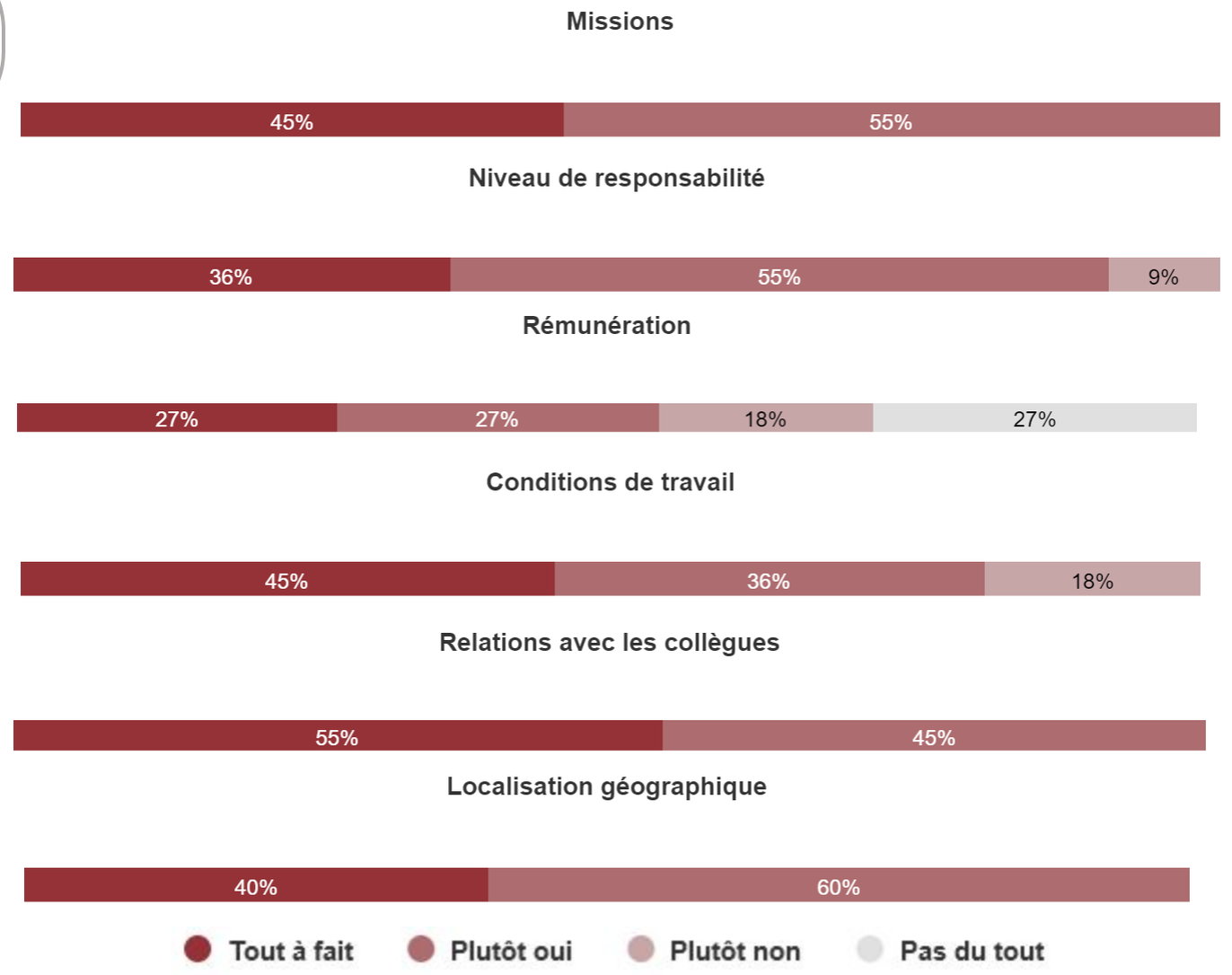
Adéquation emploi et secteur disciplinaire



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 : **21**

Répondant·e·s : **16**

Taux de réponse : **76%**



12
personnes en emploi

Taux d'insertion professionnelle



86%

préleveur
chromatographie

technicien

chimie analytique

Rechercher...



“ Technicien·ne de laboratoire ”

“ Technicien·ne de laboratoire ”

Vérification de produits finis

“ Technicien·ne de laboratoire en chromatographie en contrôle qualité ”

“ Technicien·ne AS et T ”

Transfert d'un produit du site ou je travaille vers un site partenaire (activité de transfert / validation des méthodes d'analyses)

“ Technicien·ne qualité ”

“ Technicien·ne de laboratoire ”

“ Technicien·ne en recherche et développement chimie analytique ”

Composante : ILL - IUT Robert Schuman Illkirch

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

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

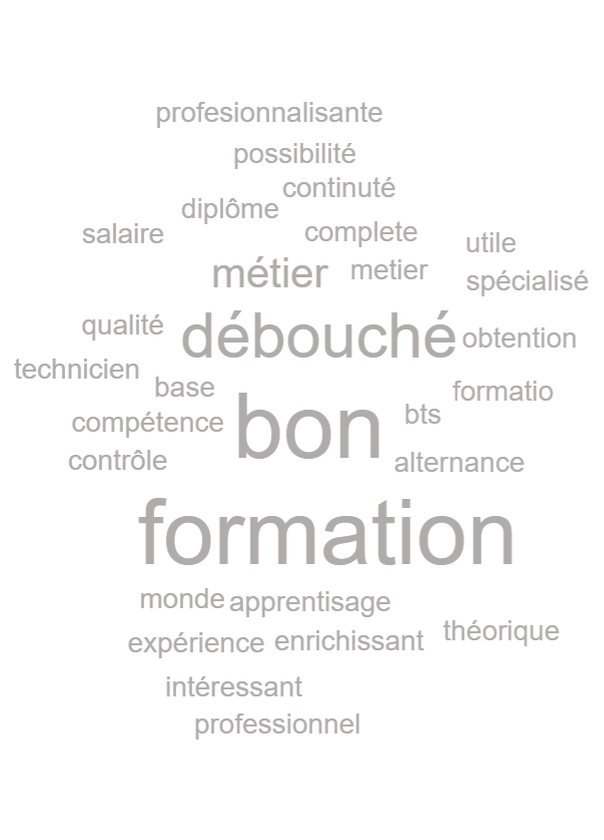
Diplômé·e·s : 21

Répondant·e·s : 16

Taux de réponse : 76%

100% des répondant·e·s recommandent leur formation

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



Rechercher...

“ beaucoup de débouché, apprentissage formatio complete ”
ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

“ Formation professionnalisante permettant d'accéder au métier de technicien avec de bonnes bases théoriques./Sans oublier la possibilité d'alternance qui permet de se lancer sereinement dans le monde professionnelle 'plus délicatement' et d'avoir de l'expérience des l'obtention du diplôme. ”
ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

“ Acquis des compétences qui sont utile, pas eu accès a son metier sans cette ”

1

Principales compétences acquises lors de la formation



Rechercher...

“ Chimie analytique, competeche technique ”
ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

“ Formation globale ”
ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

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

“ Le travail en groupe/L'organisation ”
ILL - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

“ appresentation des bonne pratique de fabrication ”

1