

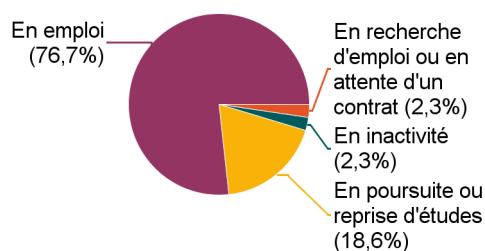
Lancement de l'enquête	Relances téléphoniques	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Décembre 2023	Décembre 2023 à mai 2024	Septembre 2024	Janvier 2025
Nombre de diplômés :	71	Promotion :	2021-2022
Nombre de répondants :	43	Composante :	IUT
Taux de réponse	60,6%	Spécialité :	Licence pro Techniques Analytiques

Caractéristiques des répondants

	Femme	Homme	Total	%
Bac S	19	14	33	76,7%
Bac technologique	6	3	9	20,9%
Bac international		1	1	2,3%
Total	25	18	43	100,0%
%	58,1%	41,9%	100,0%	-

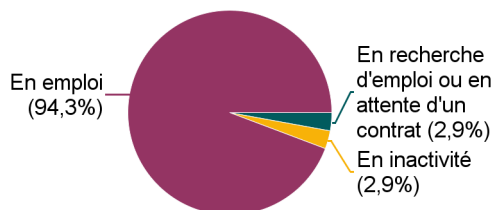
Situation des répondants au moment de l'enquête - décembre 2023

	Effectif
En emploi	33
En poursuite ou reprise d'études	8
En inactivité	1
En recherche d'emploi ou en attente d'un contrat	1
Total	43



Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	33
En inactivité	1
En recherche d'emploi ou en attente d'un contrat	1
Total	35



Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et hors poursuite d'études

Temps pour trouver le premier emploi	Effectif	%
Immédiatement	15	42,9%
Entre 1 et 3 mois	15	42,9%
Entre 4 et 6 mois	2	5,7%
Entre 7 et 9 mois	2	5,7%
Entre 10 et 12 mois	1	2,9%
Total	35	100,0%

La durée médiane d'accès au 1er emploi est de : 1 mois

La durée moyenne d'accès au 1er emploi est de : 1,7 mois

Caractéristiques de l'emploi occupé en décembre 2023

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

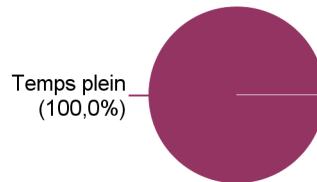
Statut de l'emploi	Effectif	%
CDI	21	63,6%
CDD	8	24,2%
Intérimaire	4	12,1%
Total	33	100,0%

Catégorie socio-professionnelle	Effectif	%
Emploi de niveau intermédiaire	29	87,9%
Ingénieur, cadre, professions intellectuelles supérieures	4	12,1%
Total	33	100,0%

Intitulé de l'emploi

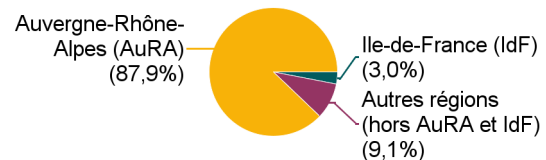
Technicien chimiste	7
Technicien contrôle qualité	2
Technicien de laboratoire	2
Technicienne chimiste analyste	2
Technicienne chimiste environnement	2
Technicienne contrôle qualité	2
Agent de maîtrise environnement	1
Assistante ingénieur cnrs	1
Assistante ingénieur en sciences des matériaux	1
Assistant ingénieur	1
Chimiste	1
Responsable laboratoire	1
Technicien analyse chimique sur site	1
Technicien chargé d'essais	1
Technicien laboratoire physico-chimie	1
Technicienne de laboratoire et responsable du pôle échantillons	1
Technicienne prototypage	1
Technicienne qualification validation	1
Technicienne supérieur de développement analytique	1
Technicien process	1
Technicien prototypage	1
Technicien supérieure chimiste	1
Total	33

Temps de travail



	Effectif
Temps plein	33
Total	33

Lieu de travail



	Effectif
Auvergne-Rhône-Alpes (AuRA)	29
Autres régions (hors AuRA et IdF)	3
Ile-de-France (IdF)	1
Total	33

Employeur

	Effectif	%
Une entreprise privée	23	69,7%
La fonction publique (d'Etat, territoriale ou hospitalière)	5	15,2%
Une entreprise publique (La Poste, SNCF, EDF, France Télévisions...)	4	12,1%
Une association ou un organisme à but non lucratif	1	3,0%
Total	33	100,0%

Salaire net mensuel (primes mensuelles incluses, hors primes annuelles et 13ème mois) des diplômés occupant un emploi à temps plein en France, hors non réponses

	Effectif	%
Entre 1 200€ et 1 499€	1	4,0%
Entre 1 500€ et 1 749€	6	24,0%
Entre 1 750€ et 1999€	7	28,0%
Entre 2 000€ et 2 499€	9	36,0%
2 500€ et plus	2	8,0%
Total	25	100,0%

Salaire net mensuel moyen	2 003 €
Salaire net mensuel médian	1 880 €

Nombre de non réponse : 8

Adéquation formation-emploi

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il à un niveau bac+3 ?	22	8	3	0	33
%	66,7%	24,2%	9,1%	0,0%	100,0%

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il à votre domaine de formation ?	21	11	1	0	33
%	63,6%	33,3%	3,0%	0,0%	100,0%

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il au contenu pédagogique de votre Licence professionnelle ?	13	12	5	3	33
%	39,4%	36,4%	15,2%	9,1%	100,0%

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi des missions à accomplir ?	17	11	5	0	33
%	51,5%	33,3%	15,2%	0,0%	100,0%

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de responsabilités ?	18	12	3	0	33
%	54,5%	36,4%	9,1%	0,0%	100,0%

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de rémunération ?	15	12	5	1	33
%	45,5%	36,4%	15,2%	3,0%	100,0%

Satisfaction par rapport à la formation

Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Licence professionnelle ?	Effectif	%
Tout à fait	18	41,9%
Plutôt oui	20	46,5%
Plutôt non	4	9,3%
Pas du tout	1	2,3%
Total	43	100,0%

Sur une échelle de 0 à 10, recommanderiez-vous cette licence professionnelle ?

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Effectif	0	0	1	2	1	1	2	6	16	4	10	43
%	0,0%	0,0%	2,3%	4,7%	2,3%	2,3%	4,7%	14,0%	37,2%	9,3%	23,3%	100,0%

Moyenne 7,8

Non réponse : 0

Sont pris en compte les répondants n'ayant pas poursuivi d'études après la licence pro

Votre formation était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectif	%
Tout à fait	19	54,3%
Plutôt oui	15	42,9%
Pas du tout	1	2,9%
Total	35	100,0%

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important (e) dans votre insertion professionnelle ?	Effectif	%
Tout à fait	21	60,0%
Plutôt oui	10	28,6%
Plutôt non	1	2,9%
Pas du tout	2	5,7%
Formation non suivie*	1	2,9%
Total	35	100,0%

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

	Effectif
Non	35
Oui	8
Total	43



Poursuite d'études :	Effectif	Total
En 2022-2023 et en 2023-2024	7	87,5%
En 2023-2024 uniquement	1	12,5%
Total	8	100,0%

Type de diplôme	Poursuite d'études :	Effectif
Master 1	Analyse et contrôle (Université Claude Bernard Lyon 1)	2
	Analyses Chimiques, Contrôle Industriel et environnemental (Université du Littoral Côte d'Opale)	1
	Chimie Contrôle Qualité (Cergy Paris Université)	1
	Contrôle et analyses chimiques (Université de Bourgogne)	1
	Contrôle et qualité (Cergy Paris Université)	1
	Préventions des risques et nuisances technologiques - risques nucléaires (Aix-Marseille Université)	1
Licence 3	Chimie (Université de Bourgogne)	1
Total		8