

Master Chimie Physique et Analytique

M2 Chimie physique et analytique prcs Analyse industrielle

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2018	octobre à novembre 2018	février à mars 2019	avril 2019

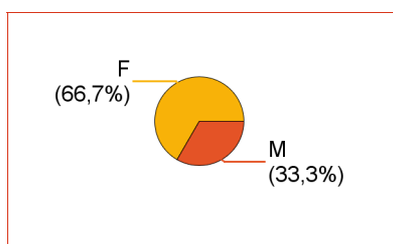
Nombre de diplômés : 14

Promotion : 2016-2017

Nombre de répondants : 9
Taux de réponse : 64,3%

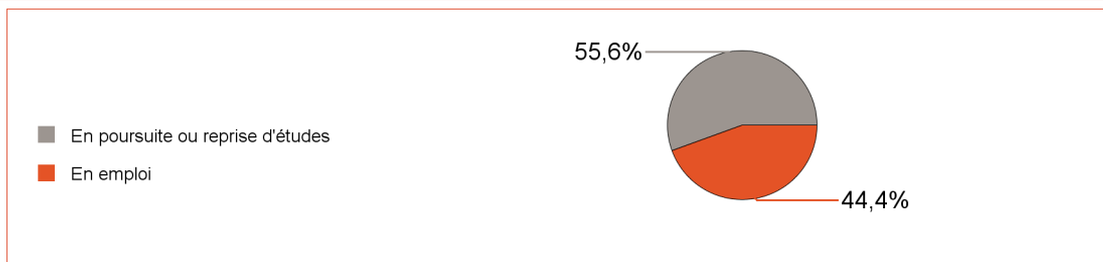
Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristiques des répondants



	Effectif	%
Bac S	5	55,6%
Bac étranger	4	44,4%
Total :	9	100,0%

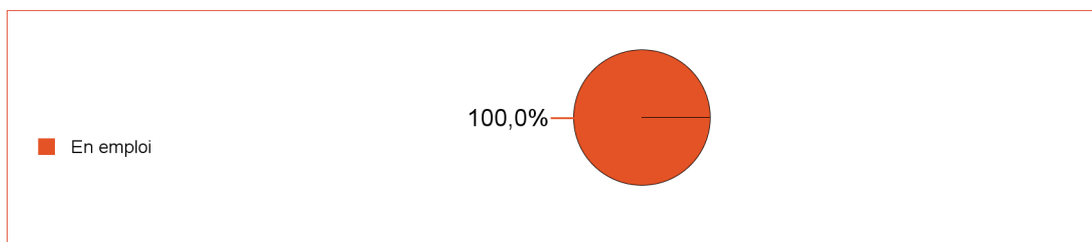
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2018 -



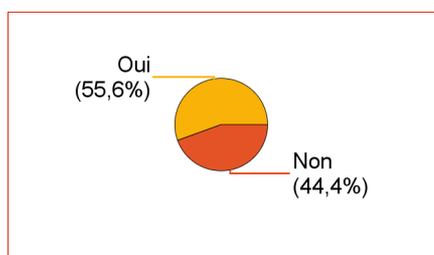
	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	5
En emploi	4
Total :	9

Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	4
Total :	4



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Oui	5
Non	4

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Analyse industrielle et génie des procédés (Université Lyon 1)	1
	Chemistry (Örebro University (Suède))	1
	Chimie analytique (Université Lyon 1)	1
	Chimie (Université Lyon 1)	1
	Development of nanocarriers for glioma treatment using intranasal way of administration (Centro de Investigación Príncipe Felipe (Espagne))	1
sous-total :		5
Total :		5

Durée d'accès au 1er emploi

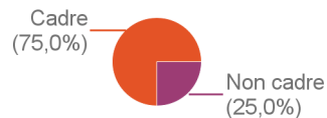
Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et hors poursuite d'études

	Effectif
Immédiatement	2
Entre 1 et 3 mois	1
Entre 4 et 6 mois	1
Total :	4

Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

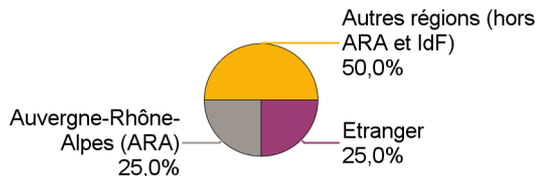
CSP	Effectif
Ingénieur, cadre, professions libérales	3
Technicien, agent de maîtrise	1
Total :	4



Employeur	Effectif
Une entreprise privée	4
Total :	4

Statut de l'emploi	Effectif
CDI	2
Mission d'intérim	1
Volontariat international	1
Total :	4

	Effectif
Temps plein	4
Total :	4



Lieu de travail	Effectif
Autres régions (hors ARA et IdF)	2
Auvergne-Rhône-Alpes (ARA)	1
Etranger	1
Total :	4

Pays de lieu de travail	Effectif
Belgique	1
Total :	1

Intitulé d'emploi	Effectif
Chargée de projet laboratoire de contrôle qualité	1
Ingénieur en technologies de l'information	1
Technicienne de laboratoire R&D	1
Validation and metrology engineer	1
Total :	4

Salaire des diplômés occupant un emploi à temps plein (hors emploi à l'étranger)

Salaire net mensuel	Effectif
De 1 500€ à 1 749€	1
De 1 750€ à 1 999€	1
De 2 300€ à 2 599€	1
Total :	3

Salaire brut annuel	Effectif
De 25K€ à 29,9K€	1
De 30K€ à 34,9K€	1
De 40K€ à 44,9K€	1
Total :	3

Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

	Parfaitement	Un peu	Pas du tout	Total
Votre emploi correspond-il à votre niveau de Master ?	1	2	1	4

	Moyennement	Un peu	Pas du tout	Total
Votre emploi correspond-il au contenu pédagogique de votre Master ?	1	2	1	4

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

Etes-vous satisfait(e) du contenu de votre emploi ?	Effectif
Parfaitement	1
Bien	2
Moyennement	1
Total :	4

Etes-vous satisfait(e) de la rémunération ?	Effectif
Parfaitement	2
Bien	1
Moyennement	1
Total :	4

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Un peu	Pas du tout	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	1	4	2	1	1	9

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	6	3	9

Sont pris en compte les répondants qui ont déjà occupé un emploi et n'ont pas poursuivi d'études depuis l'obtention du diplôme

Votre formation de Master était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectif
Bien	1
Moyennement	1
Un peu	1
Pas du tout	1
Total :	4

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important/e dans votre insertion professionnelle ?	Effectif
Parfaitement	1
Bien	1
Pas du tout	2
Total :	4