SCIENCES
TECHNOLOGIES
SANTE

Nombre de diplômés : 15 Nombre de répondants : 13 Taux de réponse : 86,6 %

Régime d'inscription au Master : Tous inscrits en Formation initiale

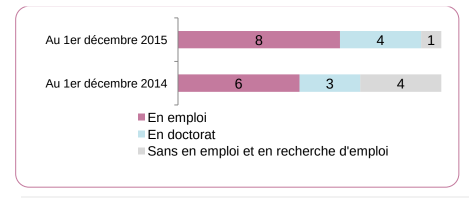
MASTER CHIMIE

SPÉCIALITÉ OPTIMISATION DES PROTOCOLES EXPÉRIMENTAUX

Situation au 1^{er} décembre 2015 de la promotion 2013

Situation au 1^{er} décembre 2015

8 en emploi – 4 en doctorat – 1 sans emploi et en recherche d'emploi



Situation au 01/12/2015 selon poursuite d'études après le master

	En emploi (n=8)	En doctorat (n=4)	Ne recherche pas d'emploi (n=1)
Avec poursuite d'études après le master (n=4) *	-	4	-
Sans poursuite d'études après le master (n=9)	8	-	1

^{*} Au cours des années 2013/2014 et/ou 2014/2015 et/ou 2015/2016.

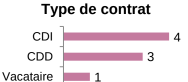
L'emploi après le master

Depuis la sortie du Master : 12 répondants ont occupé au moins 1 emploi. Nombre moyen d'emplois occupés (tous répondants confondus) :1,4

Durée d'accès au 1er emploi et nombre de mois travaillés (hors poursuite d'études après le master) (n=9)

	Durée d'accès au	ı 1er emploi en mois	Nombre de mois travaillés		
	Médiane	Moyenne	Médiane	Moyenne	
Diplômés entrés directement sur le marché du travail après l'obtention du Master en 2013 (n=9)	6	6,1	19	16,8	

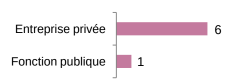
Caractéristiques des emplois, hors doctorat, au 1^{er} décembre 2015 En emploi (n=8)



Domaine d'activité de l'employeur (1 non-réponse)

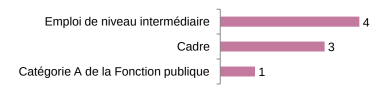
Activités spécialisées scientifiques et techniques	2
Ingénierie, études techniques	2
Commerce	2
Commerce de gros (commerce interentreprises) de céréales, de tabac non manufacturé, de semences et d'aliments pour le bétail	1
Commerce de gros (commerce interentreprises) de fournitures et équipements industriels divers	1
Industries	2
Fabrication d'aliments pour animaux de ferme	1
Fabrication produits pharmaceutiques de base	1
Enseignement	1

Type d'employeur (1 non-réponse)



- 7 répondants travaillent à temps plein et 1 à temps partiel.
- ➤ 4 répondants sur 8 occupent toujours leur 1^{er} emploi.

Statut de l'emploi



Mode d'accès à l'emploi



Lieu de travail (1 non-réponse)

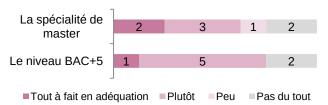


Revenu net mensuel

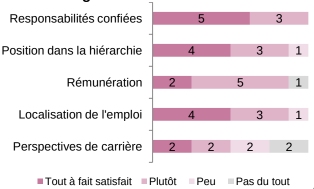
(en France, issus Formation Initiale, à temps plein) (1 non-réponse)

Médiane	1650
Moyenne	1825
Minimum	1300
Maximum	2600

Adéquation entre l'emploi et...



Degré de satisfaction sur...



Intitulés des postes au 1er décembre 2015

Ingénieur qualité dans l'aéronautique Consultant en ingénierie pharmaceutique Ingénieur application Technicien Chimiste (2) Technicien Recherche et développement Technicien en développement analytique Professeur de Physique Chimie

Autres intitulés de postes au 1er décembre 2014

Technicien développement NIR

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2015 (n=1)

> 1 répondant est sans emploi et en recherche d'emploi au moment de l'enquête.

Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés
France entière	Dans le domaine du Master	0 mois

Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master

www.univ-brest.fr/capavenir

Rubrique « Observatoire »

Poursuite d'études après le master (n=4)

4 répondants ont poursuivi des études au cours des 3 années qui ont suivi l'obtention du diplôme.

> Poursuite d'études hors doctorat (n=1)

	2013/2014 (n=1)		2014/2015 (n=1)			2015/2016 (n=1)		
Nb diplômés	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Nb diplômés	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Nb diplômés	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
(n=1)	Master Entreprise de produits alimentaires du terroir Université d'Auvergne (63)	Obtenu	(n=1)	Doctorat (non précisé) Université d'Auvergne (63)	En cours	(n=1)	Doctorat (non précisé, voir détail master) Université d'Auvergne (63)	En cours

➤ Poursuite d'études en doctorat (n=4)

Doctorat	Université	Date de début	Financement
Optique Lasers, Physico-Chimie, Atmosphère	Université de Lille 1 (59)	11/2013	Fonds Unique Interministériel (FUI) Projet CellPAT
Chimie théorique, physique, analytique	Université de Caen Basse Normandie (14)	01/2014	Contrat CIFRE
Non précisé	Université d'Auvergne (63)	12/2014	Doctorat avec financement ou emploi en lien avec la thèse
Analyses en agroalimentaire	Université de Nantes (44)	06/2015	Contrat CIFRE

- 4 répondants sont en doctorat au 1^{er} décembre 2015. Ils ont tous un financement dans le cadre de leur thèse. L'un deux n'a pas précisé son financement.
- 1 répondant a été recruté en CDD à temps plein sur un poste de catégorie A de la fonction publique dans le domaine de l'enseignement.
- 2 répondants ont été recrutés en CDD à temps plein sur des postes d'ingénieur dans le secteur privé. L'un exerce dans le domaine de l'industrie, l'autre dans le domaine des activités spécialisées, scientifiques et techniques (1 non-réponse)
- Les salaires nets mensuels sont compris entre : 1251 et 1500 euros (n=1), entre 1501 et 1750 euros (n=1), entre 2001 et 2250 euros (n=1).





11 de nationalité française 2 de nationalité étrangère

Age médian à l'obtention du Master : 24 ans



Autres diplômes de niveau bac+4 ou plus obtenus par les répondants avant ou pendant le master :

M2 Chimiométrie et analyse chimique - 2013 - Maroc

M1 Sciences chimiques de l'environnement marin - 2012