Master Professionnel 2010

Domaine Science, Technologie, Santé (STS)

Mention Chimie

SPECIALITE

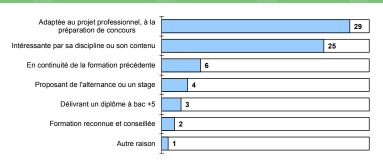
Chimie Physique des Energies Décentralisées (CEDER)*-----

*Le nombre de répondants de la spécialité CEDER est trop faible : mis à part les emplois et les missions, les résultats globaux de la mention Chimie sont donc présentés.

La promotion 2010

- 64 inscrits 64 diplômés 60 ont pu être contactés
- 40 répondants à l'enquête : 28 en alternance, 12 en formation initiale classique
- 30 filles, 10 garçons
- 38 Bac S, 2 Bac techno

Choix do la formation



Lecture : 29 diplômés ont choisi le master car il était adapté au projet professionnel ou à la préparation d'un concours. Ils ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de ce master.

Poursuite d'études

Certains étudiants ont pu suivre plusieurs formations de 2010-11 à 2012-13

Entre l'obtention du master et le moment de l'enquête, 9 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études : 4 autre M2. 4 autre formation et 3 Doctorat

Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

Temps moyen d'accès au 1er emploi 5,5 mois (sur 37 répondants)

Nombre d'emplois depuis le master

21 ont exercé un seul emploi

13 ont exercé 2 emplois

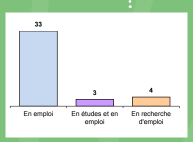
3 ont exercé 3 emplois ou plus

n'ont jamais exercé d'emploi



DEVU - Formation et pilotag Bureau des Enquêtes et Analyse

La situation à 30 mois au 1er décembre 2012



Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master, 33 des 40 diplômés sont en emploi

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2012

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi (33), sans poursuite d'études en parallèle

Salaire net

Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 28 CDD - Intérim : 5

Niveau

Cadres et professions intellectuelles

supérieures : 32

Profession intermédiaire : 1

Temps de travail

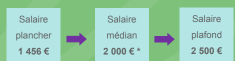
Temps plein: 31

Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 12 Province - DOM TOM : 12

Etranger : 5
Paris : 4

Salaire net mensuel, hors primes et 13ème mois (équivalent temps plein)



* ou 30 000 € brut annuel

Lecture : 80% des diplômés (21 sur 26) gagnent entre 1 456 € et 2 500 €.

13 percoivent des primes et/ou un 13ème mois

Perception de la rémunération

- 18 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 17 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master



SPECIALITE CEDER -----



DEVU - Formation et pilotag Bureau des Enquêtes et Analyse

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2012

Perception de l'emploi

- 28 sont satisfaits de leur emploi
- 27 estiment que leur emploi correspond à leur formation de master
- 9 recherchent un autre emploi

Mode d'obtention

Grâce à une annonce sur internet ou dans un journal : 8

Par relation professionnelle : 7
Par candidature spontanée : 6
A la suite d'études, d'alternance : 5
Par relation familiale, amicale : 4

Par l'APEC, Pôle Emploi, mission locale, forum : 4

Grâce à un cabinet de recrutement, un site internet d'entreprise, un dépôt

de CV sur internet : 1
Autre mode : 1

Lecture: 8 diplômés ont obtenu leur emploi en répondant à une annonce sur internet ou sur un journal. Ils ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

Secteur d'activité

Industrie: 17

Conseil, ingénierie et études : 6

Commerce, transports, hébergement, restauration : 4

Agriculture, sylviculture et pêche : 1
Administration publique : 1

Lecture : 17 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'industrie.

Principaux attraits

Intérêt du travail : 28

Responsabilités et autonomie : 17

Ambiance au travail: 15

Diversité : 13

Contact avec d'autres personnes : 10

Autre attrait :

Souplesse de l'emploi du temps : 3

Niveau du revenu : 3 Sécurité de l'emploi : 2 Mobilité, voyages : 2

Lecture : 28 diplômés citent l'intérêt du travail parmi les principaux attraits de l'emploi. Ils ont pu indiquer plusieurs attraits.

Emplois *

Ingénieur consultant

Ingénieur consultant en Electrochimie Ingénieur essais

Missions *

Conseil sur les ressources et les moyens à mettre en œuvre afin d'optimiser la réalisation d'un projet, médiateur de communication entre différents acteurs, animation de groupes, conduite de réunions, aide à la décision

Développement de batteries

Réalisation d'essais sur des batteries

* Les emplois et les missions présentés concernent les diplômés de cette spécialité

