

Que deviennent les diplômés de Master ?

Mention Chimie *

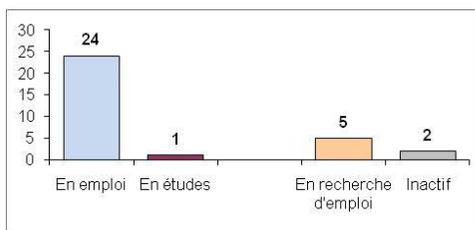
Spécialité professionnelle, Chimie physique des Énergies Décentralisées, Embarquées et Renouvelables (CEDER)
Spécialité professionnelle, Industries des Parfums, Cosmétique et Arômes (IPCA)

Promotion 2007
Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
Domaine Science, Technologie, Santé
UFR des Sciences

* Les 2 spécialités de la mention Chimie ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

60 inscrits - 59 diplômés - 58 ont pu être contactés
32 répondants à l'enquête :
• 32 en formation initiale classique
• 21 filles, 11 garçons

Situation au 1er décembre 2009, 30 mois après le diplôme



Lecture : Sur 32 diplômés, 24 sont en emploi, 30 mois après leur master

Caractéristiques de l'emploi

CDI	➡ 16	dans le secteur privé
Fonctionnaire	➡ 1	dans le secteur public
CDD	➡ 5	dans le secteur privé
	➡ 1	dans le secteur public
Autres	➡ 1	indépendant

Lecture : 16 diplômés en emploi sont en CDI dans le secteur privé

Salaire

Le salaire est évalué net mensuel, hors primes, équivalent temps plein



Lecture : 80% des diplômés (18 sur 22) gagnent entre 1 600 € et 2 917 €
La moitié gagne plus de 2 000 €

Niveau de l'emploi

1 Professions libérales et indépendantes
20 Cadres et professions intellectuelles supérieures
3 professions intermédiaires

Temps de travail

Temps plein : 22
Temps partiel : 2

Localisation de l'emploi

Paris : 1
Ile-de-France (hors Paris) : 13
Province : 4
Etranger : 6

Lecture : 1 diplômé travaille à Paris

Perception de l'emploi



22 sont satisfaits de leur emploi
19 pensent que l'emploi correspond au moins à leur niveau de qualification
20 estiment que l'emploi correspond à leur formation de master



7 recherchent un autre emploi

Secteur de l'emploi

Industrie : 17
Commerce, transports, hébergement et restauration : 3
Activités spécialisées, scientifiques et techniques : 1
Enseignement : 1
Santé humaine et action sociale : 1

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

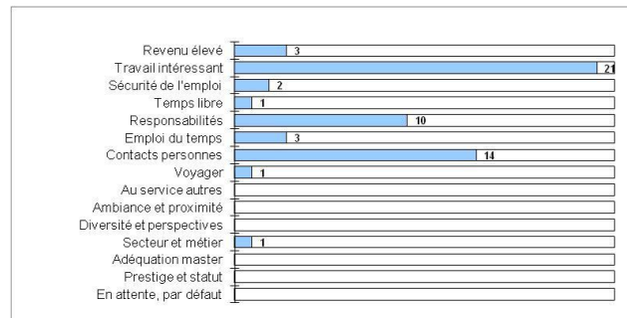
Les emplois

Spécialité Chimie physique des Énergies Décentralisées, Embarquées et Renouvelables (CEDER)
Ingénieur de production informatique (1), Ingénieur bureau d'étude (1), Professeur (1), Chargé d'affaires (1)

Spécialité Industries des Parfums, Cosmétique et Arômes (IPCA)

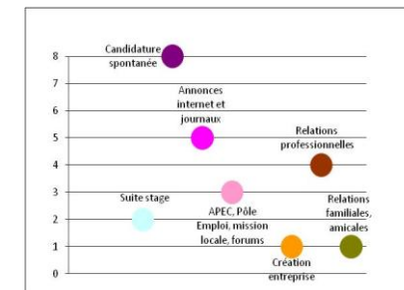
Parfumeur responsable du laboratoire parfumerie (1), Responsable R&D - Aromaticien (1), Fragrance development manager (1), Responsable formulation cosmétique (1), Ingénieur chimiste formulation cosmétique (1), Formulateur dans un laboratoire R&D (1), Formulateur maquillage (1), Responsable qualité scientifique (1), Chargé d'affaires réglementaires (1), Évaluateur de parfums (1), Évaluateur de produits (1), Évaluateur (1), Aromaticien junior (1), Assistant parfumeur (1), Assistant qualité (1), Chargé de projet junior (1), Ingénieur technico-commercial (2), Praticien hospitalier (1), Agent immobilier (1)

Attraits principaux de l'emploi



Lecture : 3 diplômés citent le revenu élevé comme l'un des attraits principaux de l'emploi

Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 2 diplômés ont obtenu leur emploi à la suite d'un stage