

Que deviennent les diplômés de Master professionnel ?

Mention Chimie

Spécialités :

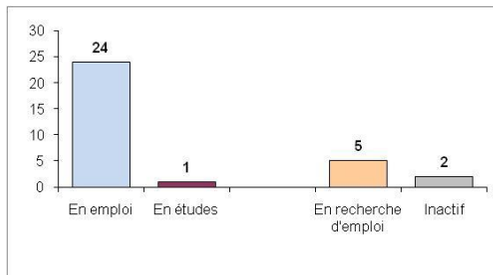
Chimie physique des Énergies Décentralisées, Embarquées et Renouvelables (CEDER)
Industries des Parfums, Cosmétique et Arômes (IPCA)

Promotion 2007

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

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

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

Salaire

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



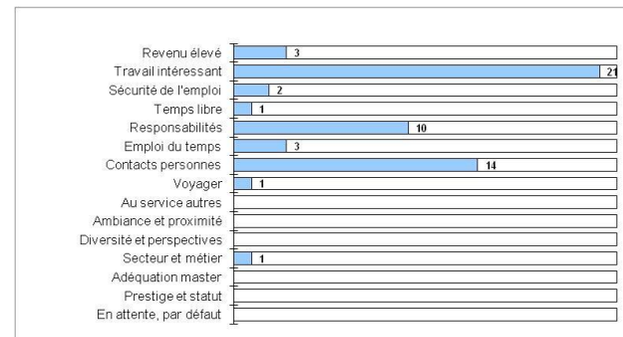
Lecture : 80% des diplômés (18 sur 22) gagnent entre 1 600 € et 2 800 €
La moitié gagne plus de 2 000 €

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

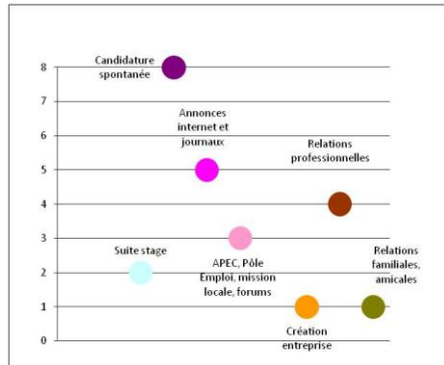
7 recherchent un autre emploi

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

Secteur de l'emploi

Spécialité Chimie physique des Énergies Décentralisées, Embarquées et Renouvelables (CEDER)

Industrie : 2
Enseignement : 1

Spécialité Industries des Parfums, Cosmétique et Arômes (IPCA)

Industrie : 15
Commerce, transports, hébergement et restauration : 3
Activités spécialisées, scientifiques et techniques : 1
Santé humaine et action sociale : 1

Lecture : 2 diplômés de la spécialité CEDER et 15 diplômés de la spécialité IPCA exercent leur emploi dans le secteur de l'industrie

Les emplois

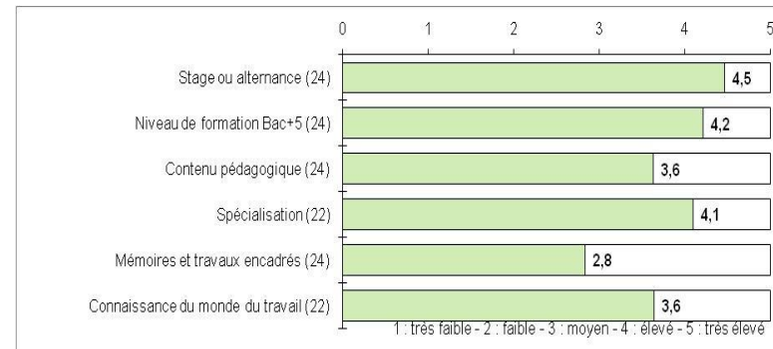
Spécialité Chimie physique des Énergies Décentralisées, Embarquées et Renouvelables (CEDER)

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), Evalueur de parfums (1), Evalueur de produits (1), Evalueur (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)

Rôle du Master dans l'insertion professionnelle



Lecture : 22 diplômés ont évalué l'importance de la spécialisation du master dans leur insertion professionnelle et lui ont accordé en moyenne une note de 4,1 sur 5