

► Que deviennent les diplômés de Master professionnel 2009 ?

DOMAINE SCIENCE, TECHNOLOGIE, SANTÉ (STS)
Mention Chimie

Spécialité Chimie Physique des Energies Décentralisées (CEDER)

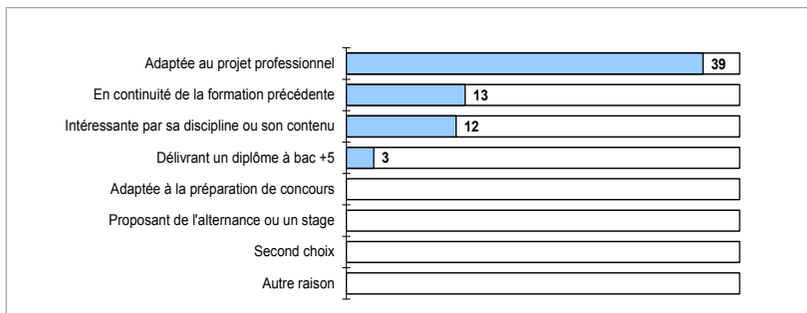
Spécialité Industrie des Parfums, Cosmétiques et Aromes (IPCA)

Le nombre de répondants de la spécialité CEDER est trop faible : les résultats globaux de la mention Chimie sont donc présentés.

La promotion 2009

- 56 inscrits - 54 diplômés - 54 ont pu être contactés
- 44 répondants à l'enquête : 37 en formation initiale classique
7 en alternance
- 37 filles, 7 garçons

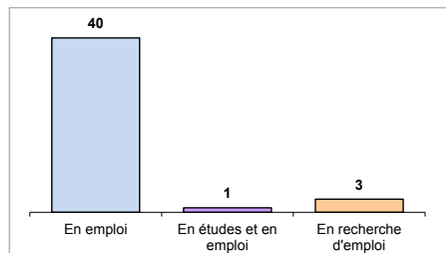
Raisons du choix de la formation



*Lecture : 39 diplômés ont choisi le master car il était adapté au projet professionnel.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de ce master.*

Temps moyen d'accès au 1er emploi (hors alternance)
5,7 mois (sur 42 répondants)

La situation à 30 mois au 1er décembre 2011



Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master, 40 des 44 diplômés sont en emploi

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2011

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi, sans poursuite d'études en parallèle au 1er décembre 2011.

Type de contrat

CDI	⇒	29
CDD - Intérim	⇒	11

Temps de travail

Temps plein : 38
Temps partiel : 2

Salaire net mensuel

Le salaire est évalué hors primes, équivalent temps plein



*Lecture : 80% des diplômés (30 sur 37) gagnent entre 1 491 € et 2 333 €
La moitié gagne plus de 2 000 €*

Localisation

78 (Yvelines) : 2
91, 92 : 10
75 : 8
77, 93, 94, 95 : 1
Province - DOM TOM : 14
Etranger : 5

Perception de l'emploi et de la rémunération

- 30 sont satisfaits de leur emploi
- 24 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master
- 22 estiment que leur emploi correspond à leur formation de master
- 22 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 19 recherchent un autre emploi

Salaire brut annuel

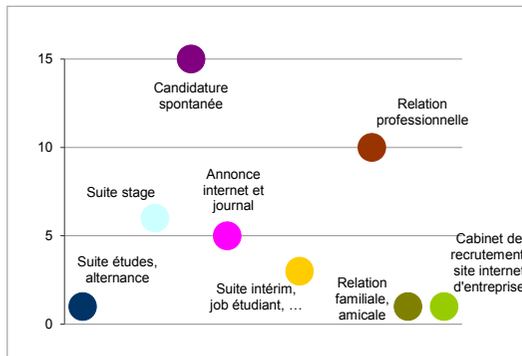
La moitié des 37 diplômés perçoit annuellement plus de 30 000 €
(salaire médian hors primes et 13ème mois)

Niveau

33 Cadres et professions intellectuelles supérieures
7 Professions intermédiaires

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2011

Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 1 diplômé a obtenu son emploi grâce à la poursuite d'études ou à l'alternance.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

Secteur d'activité

Industrie : 27
Commerce, transports, hébergement, restauration : 8
Conseil, ingénierie et études : 2
Construction : 1
Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages, ...) : 1
Services directs aux personnes et organisations associatives : 1

Lecture : 27 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'industrie

Emplois

Master professionnel, Spécialité Chimie physique des Énergies Décentralisées, Embarquées et Renouvelables (CEDER)	
Ingénieur énergétique	Conception énergétique, conduite de statuts
Ingénieur en développement photovoltaïque	Amélioration des procédés industriels
Ingénieur d'études	
Ingénieur audit et formation	Gestion de projet
Technico-commercial	Commercialisation des énergies renouvelables auprès des clients

Missions

Master professionnel, Spécialité Industries des Parfums, Cosmétique et Arômes (IPCA)

Responsable de laboratoire d'application cosmétique	Formulation, communication, information
Chimiste formulation	Développement de formules cosmétiques, gestion de projets, suivi de la stabilité de la formule
Chef de projet évaluation (Elevation project manager)	Développement de nouvelles technologies, développement de base cosmétique et support technique
Ingénieur de recherche et aromaticien	Formulation et création d'arômes
Chargé d'affaires réglementaires et R&D	Formulation, marketing et communication
Consultant en formulation	Mise en place de procédés de fabrication, conseil en formulation cosmétique
Chargé de formulation	Gestion, organisation et développement de projets cosmétiques
Parfumeur analyste	Création de parfums, analyse parfums et matières premières, contrôle qualité matières premières et parfums
Analyste parfumeur junior	Analyse des parfums du marché, reconstitution de la formule, contrôle olfactif des matières premières
Parfumeur (2)	Réponse à de nouveaux besoins, création de parfums
Parfumeur junior (2)	Création de parfums, développement du marché

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2011

Emplois

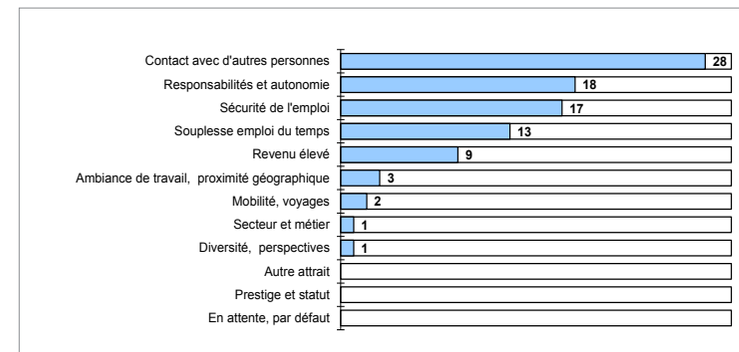
Master professionnel, Spécialité Industries des Parfums, Cosmétique et Arômes (IPCA)

Emplois	Missions
Technicien	Recherche et développement, formulation, gestion de projets
Ingénieur chimiste	Contact fournisseur, information et marketing
Chimiste analyste	Analyse des matières premières et des parfums, maintenance des appareils
Directeur adjoint en contrôle qualité	Analyse de matières premières, formulation des matières et du dosage allergène
Chargé de matières premières	Gestion du portefeuille de matières premières
Coordinateur de bases de données	Mise en conformité des dossiers matières premières
Assistant parfumeur (2)	Pesée et gestion de matières premières, gestion des dossiers et projets
Chargé d'affaires réglementaires	Mise en œuvre de la sécurité humaine et environnementale, de la conformité réglementaire des produits
Spécialiste en affaires réglementaires junior	Mise en œuvre de la conformité réglementaire des compositions parfumantes
Évaluateur sensoriel et parfumeur technique	Gestion du contrôle qualité, reformulation toxicologique
Attaché réglementaire	Validation de la communication, constitution de dossiers européens
Chef de produit maquillage	Développement et mise sur le marché de produits cosmétiques
Chef de projet formation et marketing	Gestion d'une plate-forme à distance
Assistant commercial (Sales administration support)	Support client, gestion des prix et des demandes d'échantillon, de documentation
Animateur de vente	Animation, conseil, vente

Lecture : Les emplois et missions sont restitués tels qu'ils ont été déclarés dans l'enquête

Missions

Principaux attraits



Lecture : 28 diplômés citent le contact avec d'autres personnes parmi les principaux attraits de l'emploi. Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.