

## ► Que deviennent les diplômés de Licence professionnelle 2008 ?

Licence professionnelle Industries Chimiques et Pharmaceutiques,  
spécialité Analyses et Applications des Industries de la Parfumerie,  
de la Cosmétique et des Arômes Alimentaires (IPCA)  
Site de Versailles

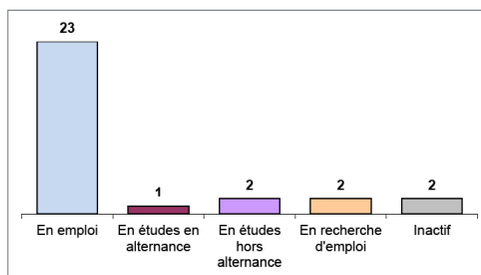
### La promotion 2008

- 41 inscrits - 40 diplômés - 40 ont pu être contactés
- 30 répondants à l'enquête : 30 en formation initiale classique
- 24 filles - 6 garçons

#### Temps moyen d'accès au 1er emploi

4,9 mois (sur 30 répondants)

### Situation au 1er décembre 2010, 30 mois après le diplôme



Lecture : Sur 30 diplômés, 23 sont en emploi 30 mois après leur licence professionnelle

### L'emploi à 30 mois

Seuls les 23 diplômés en emploi et sans poursuite d'études en parallèle au 1er décembre 2010 sont pris en compte.

#### Caractéristiques de l'emploi

CDI - Fonctionnaire ⇔ 17 dans le secteur privé

CDD ⇔ 5 dans le secteur privé

#### Salaire

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



Lecture : 80% des diplômés (15 sur 19) gagnent entre 1 250 € et 2 300 €  
La moitié gagne plus de 1 600 €

#### Niveau de l'emploi

3 Cadres et professions intellectuelles supérieures

20 Professions intermédiaires

#### Responsabilité d'une équipe

3 ont au moins une personne sous leur responsabilité

#### Temps de travail

Temps plein : 23

#### Localisation de l'emploi

Ile-de-France (hors Yvelines) : 11

Province : 9

Etranger : 2

#### Perception de l'emploi



18 estiment que leur emploi correspond à leur spécialité de licence professionnelle

14 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur niveau de qualification

11 considèrent que leur emploi correspond à la licence professionnelle

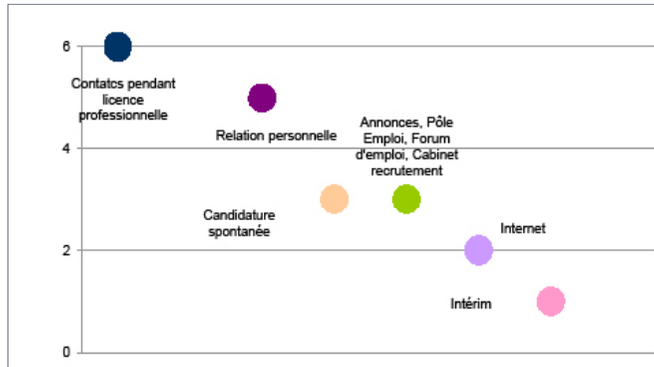


4 recherchent un autre emploi



## L'emploi à 30 mois

### Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 6 diplômés ont obtenu leur emploi grâce aux contacts pendant la licence professionnelle

### Secteur de l'emploi

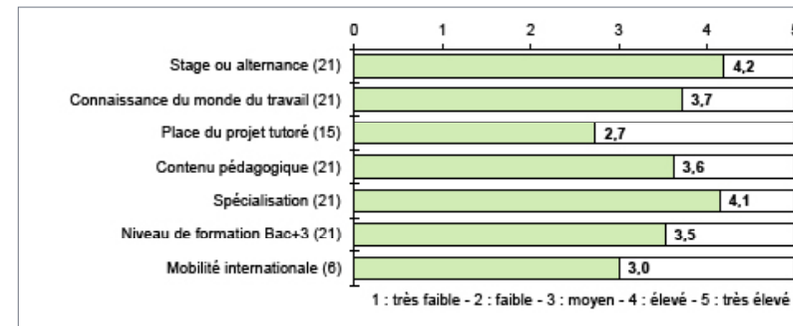
Industrie : 16  
Conseil, ingénierie et études : 4  
Commerce, transports, hébergement et restauration : 2

Lecture : 16 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'industrie

### Emplois et missions

Responsable R&D ..... Développement de nouveaux produits  
Responsable contrôle et qualité cosmétique ..... Vérification de la conformité  
Chimiste en formulation cosmétique  
Formulateur cosmétique ..... Développement de cosmétiques, suivi de stabilité  
Formulateur (2) ..... Formulation de produits, tests, recherche et développement de produits de maquillage  
Analyste olfactif ..... Contrôle de la qualité et de la fabrication des parfums, résolution de problèmes  
Superviseur de laboratoire (Sample lab supervisor) ..... Gestion du travail quotidien (échantillonnage alcoolique pour les clients et tests auprès de consommateurs), formation à la fabrication des produits cosmétiques, formulation  
Evalueur ..... Participation à l'élaboration de parfums  
Technicien de laboratoire (4) ..... Conception et caractérisation de nouveaux produits, application, évaluation et contrôle de la qualité, analyse  
Technicien formulation cosmétique (2) ..... Formulation, développement de produits de soin et de coloration  
Technicien d'application (2) ..... Application, sélection et gestion d'arômes, suivi de projets et mise en application de parfums  
Technicien de recherche appliquée ..... Élaboration de cœurs de formules  
Technicien de développement de produits  
Technicien d'application en arômes alimentaires ..... Gestion de laboratoire, application des arômes alimentaires, présentation de la clientèle  
Assistant parfumeur  
Préparateur de parfums (2) ..... Échantillonnage client et test consommateur

### Rôle de la Licence professionnelle dans l'insertion professionnelle



Lecture : Les 21 diplômés qui ont évalué l'importance du stage ou de l'alternance de la licence professionnelle dans leur insertion professionnelle lui ont accordé en moyenne une note de 4,2 sur 5