

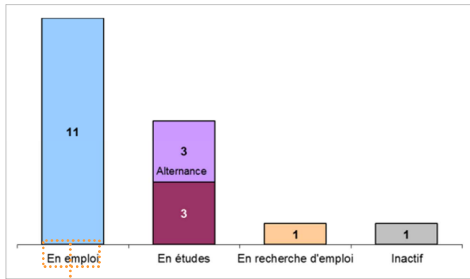
### La promotion 2014

- > 41 inscrits - 40 diplômés - 38 ont pu être contactés
- > 19 répondants à l'enquête : **tous** en alternance
- > 16 Bac S, 2 Bac Techno, 1 Autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
- > 16 femmes - 3 hommes
- > Diplôme d'accès à la LP : 12 DUT, 4 Autre (L2, L3 ...), 3 BTS
- > Age médian \* à l'obtention du diplôme : 22 ans \* La moitié à 22 ans (sur 19 répondants)
- > 6 ont poursuivi leurs études : 3 pendant 2 ans, 3 pendant 3 ans

**Temps médian \* d'accès au 1<sup>er</sup> emploi (hors alternance et financement d'études)**  
1 mois (sur 14 répondants) \* La moitié a obtenu son 1<sup>er</sup> emploi 1 mois après la LP

Diplômés

### La situation à 18 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2015

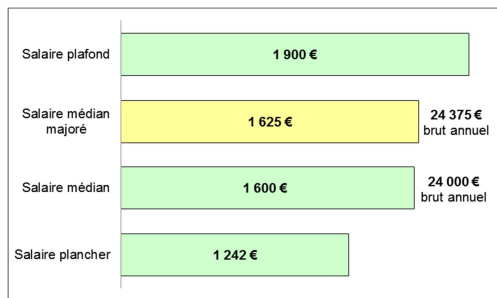


Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

- Type de contrat**  
CDI - Fonctionnaires : 8  
CDD - Intérim : 3

**Temps de travail**  
Temps plein : 11

**Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**

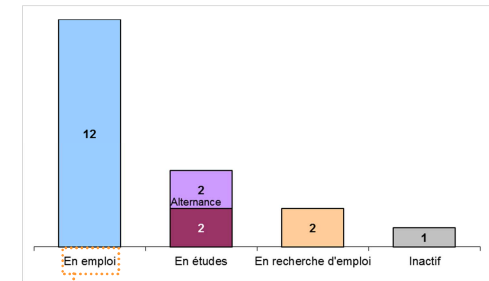


**Salaire médian :**  
La moitié gagne plus de 1 600 €  
80% des diplômés (8 sur 10)  
gagnent entre 1 242 € et 1 900 €

- Majoration (prime, 13<sup>ème</sup> mois) :**
- 7 en perçoivent
  - 3 n'en perçoivent pas

**Salaire médian majoré :**  
La moitié gagne plus de 1 625 €

### La situation à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2016

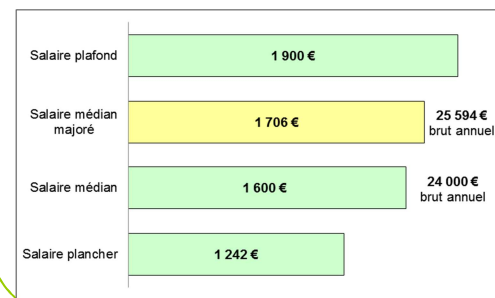


Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

- Type de contrat**  
CDI - Fonctionnaires : 10  
CDD - Intérim : 2

**Temps de travail**  
Temps plein : 12

**Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**



**Salaire médian :**  
La moitié gagne plus de 1 600 €  
80% des diplômés (8 sur 10)  
gagnent entre 1 242 € et 1 900 €

- Majoration (prime, 13<sup>ème</sup> mois) :**
- 10 en perçoivent
  - 2 n'en perçoivent pas

**Salaire médian majoré :**  
La moitié gagne plus de 1 706 €

8 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention de la LP, qu'à 18 mois

L'emploi à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2016

**Niveau**

Professions intermédiaires : 12

**Employeur**

Privé : 12

**Encadrement d'une équipe**

Personne : 12

**Localisation**

Province : 6  
Ile-de-France (hors Paris) : 4  
Paris : 2

**Perception de la rémunération**

- 9 considèrent leur salaire en adéquation avec leur niveau de qualification

**Perception de l'emploi**

- 11 estiment que leur emploi correspond à la LP
- 10 considèrent que leur emploi correspond à leur niveau Bac +3
- 10 estiment que leur emploi est en adéquation avec leur spécialité de LP
- 4 recherchent un autre emploi

**Emplois**

Assistant parfumeur  
Technicien de contrôle qualité  
Technicien qualité  
Technicien R&D (2)

Technicien en pré-développement de poudres  
Technicien d'application  
Technicien de laboratoire (2)  
Technicien de laboratoire cosmétique  
Technicien de laboratoire d'application  
Technicien

**Mode d'obtention\***

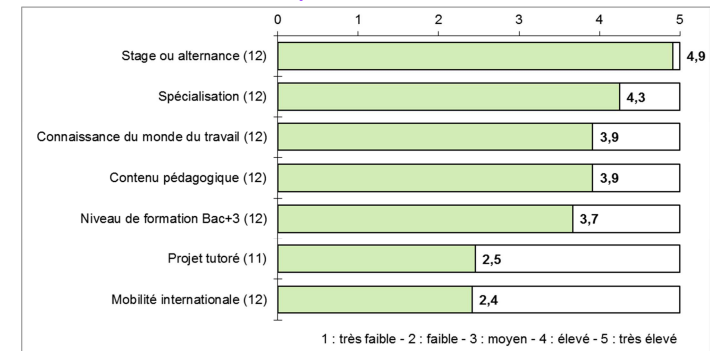
- Par réseau professionnel : 4
- A la suite d'une mission d'intérim : 3
- Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : 1
- Par candidature spontanée : 1
- Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : 1
- Par un organisme (Pôle emploi, APEC, cabinet de recrutement) : 1

\* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

**Secteur d'activité**

- Industrie : 9
- Conseil, ingénierie et études : 1
- Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...) : 1

**Rôle de la LP dans l'insertion professionnelle**



Lecture : 12 diplômés ont accordé une note moyenne de 4.9 sur 5 au stage ou à l'alternance dans leur insertion professionnelle.

**Missions**

Organisation et gestion des matières premières de parfumerie, test de produits  
Contrôle physico-chimique (densité, indice, couleur, point éclair, point de fusion, indice d'acide...)

Recherche de produits cosmétiques, formulation de produits cosmétiques et de détergents, suivi et entraînement du panel sensoriel fragrance, analyse de produits du marché, rencontre avec les fournisseurs, gestion et vie du laboratoire  
Formulation de poudres de teint et fard à paupière  
Formulation, application de polymères sur support, mesure physico-chimique  
Réception des matières premières, concentrées et des articles de conditionnement, contrôle qualité, gestion de production  
Valorisation des matières premières, proposition de nouvelles application, participations aux salons cosmétiques  
Stabilité des parfums, échantillonnage, développement de couleur pour les eaux de toilettes

Promo 2014