

Industries chimiques et pharmaceutiques, Spécialité Analyses et applications des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et des Arômes alimentaires (IPCA)

DEFIP - Formation et pilotage Bureau des Enquêtes et Analyses

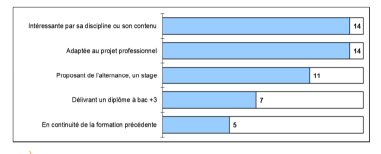
Diplômés

# La promotion 2015

- > 37 inscrits 37 diplômés 36 ont pu être contactés
- > 18 répondants à l'enquête : tous en alternance
- > 13 Bac S. 5 Bac Techno
- > 18 femmes

Domaine Science - Technologie - Santé (STS)

- > Age médian \* à l'obtention de la LP : 22 ans
- \* La moitié a 22 ans (sur 17 répondants)
- > 7 ont poursuivi leurs études : 5 pendant 2 ans, 2 pendant 3 ans
- Choix de la formation\*



\* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de cette formation.

Projet professionnel

10 en termes de métier7 en termes de secteur

1 sans projet

16 ont vu leur projet conforté par la formation

### Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

- Temps médian \* d'accès au 1<sup>er</sup> emploi (hors alternance et financement d'études)
- 1 mois (sur 13 répondants)
- \* La moitié a obtenu son 1 er emploi 1 mois après la LP
- Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle
- 3 ont exercé un seul emploi
- 3 ont exercé 2 emplois
- 7 ont exercé 3 emplois ou plus
- 5 n'ont jamais exercé d'emploi



Domaine Science - Technologie - Santé (STS)

Industries chimiques et pharmaceutiques, Spécialité Analyses et applications des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et des Arômes alimentaires (IPCA)

DEFIP - Formation et pilotage Bureau des Enquêtes et Analyses

# La situation à 18 mois au 1 er décembre 2016 3 Alternance 4 In etudes En recherche d'emploi Inactif

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

Temps de travail

Temps plein: 9

CDI - Fonctionnaires : 2

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Type de contrat

CDD - Intérim: 7

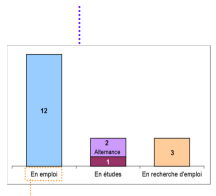


Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 700 €. 80% des diplômés (6 sur 8) gagnent entre 1 321 € et1 780 €.

# n)

- Majoration (prime, 13ème mois)
   2 en perçoivent
- 6 n'en perçoivent pas
- Montant de la majoration Information non communiquée, effectif insuffisant

# La situation à 30 mois au 1er décembre 2017



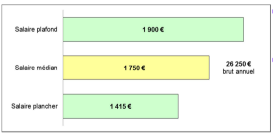
Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

Temps de travail

Temps plein: 12

Type de contrat
CDI - Fonctionnaires: 7
CDD - Intérim : 5

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 750 €. 80% des diplômés (9 sur 11) gagnent entre 1 415 € et 1 900 €. Majoration (prime, 13ème mois)7 en percoivent

4 n'en perçoivent pas

Montant de la majoration Information non communiquée, effectif insuffisant

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





Industries chimiques et pharmaceutiques, Spécialité Analyses et applications des Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et des Arômes alimentaires (IPCA)

# L'emploi à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2017 ······

Niveau

Professions intermédiaires : 8 Cadres et professions intellectuelles supérieures : 4

Employeur Privé: 12

Localisation

Ile-de-France (hors Paris): 7 Province - DOM: 4

### Percéption de la rémunération

- 10 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 9 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de LP

### Perception de l'emploi

- 11 sont satisfaits de leur niveau d'autonomie et de responsabilité
- 11 sont satisfaits de leurs missions
- 11 sont satisfaits de leurs conditions de travail
- 10 estiment que leur emploi est en adéquation avec leur formation de LP

En définitive :

- 11 sont satisfaits de leur emploi
- o 5 recherchent un autre emploi

### **Emplois**

Contrôleur qualité Evaluateur junior

Formulateur de produits cosmétiques Chargé de développement analytique en médicaments homéopathiques

Technicien - Chimiste

Technicien - Chimiste en recherche appliquée Technicien R&D

Technicien en microbiologie en R&D Technicien de laboratoire en contrôle qualité

Technicien de formulation

Technicien en formulation cosmétique Technicien en formulation et fabrication maguillage

■ Mode d'obtention\*

Par réseau professionnel : 6

Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : 3

A la suite d'une mission d'intérim : 2

Par candidature spontanée: 1 Par relations personnelles: 1

Par un organisme (Pôle emploi, APEC, cabinet de recrutement) : 1

Grâce aux contacts lors de la poursuite d'études (stage, alternance) : 1

Secteur d'activité

Industrie: 9

Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...): 2

Conseil, ingénierie et études : 1

_				
	NA:	ee	: ~:	

Contrôle physico-chimique, packaging, suivi de la qualité des produits finis cosmétiques Connaissance de la collection, étude

Intégration d'actifs dans des formules innovantes, étude sur des matières premières, suivi de stabilité

Mise en place et installation d'un ICP-MS (plasma à couplage inductif-spectromètre de masse), développement et validation de méthodes de dosage de métaux lourds et de molécules dans les médicaments

Formulation, gestion du laboratoire, suivi administratif

Amélioration de la rémanence des produits capillaires et de la diffusion du parfum

Formulation des produits (sirops et boissons alcoolisées), suivi du vieillissement des produits,

participation à la sélection des ingrédients

Analyse de produits cosmétiques, suivi de projet, participation au développement de l'activité Contrôle qualité, maintenance des équipements, prise en charge des questions bureautiques du laboratoire

Test de matières premières dans les formules, suivi de la stabilité, communication des résultats sous forme de présentation ou rapport

Formulation de produits, préparation d'échantillons, gestion du laboratoire

Développement, fabrication, gestion d'équipe



