

Licence Professionnelle **« Chimie-Parfums-Arômes et Cosmétiques »**



Situation des diplômés 2011, six mois après l'obtention de leur diplôme

Vingt deux étudiants ont obtenu la licence professionnelle « Chimie-Parfums-Arômes & Cosmétiques » Ils ont tous répondu à l'enquête menée entre le 15 février et le 12 mars 2012.

Seulement trois diplômés ne sont pas entrés dans la vie active et ont préféré poursuivre des études. L'entrée dans la vie active s'est réalisée avec succès : seize diplômés occupent un emploi au moment de l'enquête et seulement trois sont en recherche d'un emploi

En études

Trois diplômés poursuivent des études :

- A l'IAE, master Création de jeunes entreprises innovantes et management de projets innovants « *pour obtenir une double compétence* » :
- Un Master Phytochimie cosmétiques pharmacologie : « *Je souhaitais avoir une formation plus complète dans le domaine de la chimie analytique et de la phytochimie afin de travailler dans le développement d'ingrédients cosmétiques et d'actifs cosmétiques.* » ;
- Une Licence générale Ingénierie de la Santé : « *pour obtenir un statut de cadre* »

En emploi

I Caractéristiques des emplois

Les diplômés ont trouvé des emplois correspondant à leur formation.

Ces emplois sont essentiellement des emplois de **techniciens**, trouvés très rapidement après l'obtention du diplôme : **d'août à octobre 2011** à 2 exceptions. Ces emplois ont été trouvés essentiellement **grâce aux stages** de dernière année de licence professionnelle :

Emplois trouvés par quels moyens ?

- *Suite de stage* : **10** ;
- *Site spécialisé sur Internet (hors Pôle emploi & APEC)* : **2** « *mon recruteur a trouvé mon CV sur Internet* » ;
- *Pôle Emploi ou APEC* : **2** ;
- *Candidature spontanée* : **1**.

Le revenu net moyen mensuel est de **1423,2 €**. Ce revenu moyen est influencé par les revenus du diplômé cadre dans une entreprise suisse : 2800 €.

Le revenu médian est plus prêt de la réalité : **1300 €**

Les emplois occupés en février 2012, des diplômés LP 2011.

<i>Emplois</i>	<i>Statut</i>	<i>Niveau</i>	<i>Revenu net mensuel</i>	<i>Fonctions entreprises</i>	<i>Début emploi</i>
Technicien de laboratoire polyvalent. Responsable Contrôle qualité / Réglementaire	CDI	Technicien	1400	R & D	15/09/2011
Technicienne législation analyse	CDI	Technicien	1300	R & D	3/10/2011
Aromaticienne junior	CDI	Technicien	Nr	R & D	3/10/2011
Technicien de laboratoire en centre de recherche parfumerie	CDI	Technicien	1300	R & D	22/09/2011
Chef de projet / formulatrice	CDI	Cadre	2800	R & D	16/08/2011
Assistante Réglementaire et technicienne de formulation en R & D	CDD	Technicien	1150	R & D	12/09/2011
Formulatrice Junior Développement Soins	CDD	Technicien	1400	R & D	01/08/2011
Technicien qualité, production, formulation	CDD	Technicien	1400	R & D	22/08/2011
Technicienne qualifiée ne laboratoire cosmétique	CDD	Technicien	1300	R & D	10/10/2011
Technicienne laboratoire d'analyse	CDD	Technicien	1200	R & D	8/10/2011
Assistante réglementaire	CDD	Technicien	1200	R & D	6/02/2012
Technicienne formulation cosmétique	CDD	Technicien	1500	R & D	2/01/2012
Technicien formulateur	CDD	Technicien	1600	Production & Ingénierie	1/10/2011
Technicienne de laboratoire en contrôle qualité arômes	CDD	Employé	1175	Qualité/Environnement	1/10/2011
Analyste parfumeur	CDD	Employé	1200	Production & Ingénierie	5/09/2011

Un tiers des emplois sont en CDI : 6 mois après l'obtention du diplôme, cette part de diplômés en CDI donne une image très positive de l'insertion après ce diplôme.

Ils occupent principalement des fonctions en **recherche & développement**.

Le 16^{ème} diplômé en emploi n'est pas dans le tableau ci-dessus car il occupe un emploi d'attente dans l'entreprise familiale. Il aurait pu être classé parmi les diplômés en recherche d'emploi :

<i>Vendeuse en animalerie</i>	<i>CDI</i>	<i>Employé</i>	<i>700 € à mi temps</i>	<i>Vente</i>	<i>20/04/2000</i>
-------------------------------	------------	----------------	-------------------------	--------------	-------------------

« Travaille dans l'entreprise paternelle. A travaillé 6 mois dans un labo. Est en recherche d'emploi dans sa branche ».

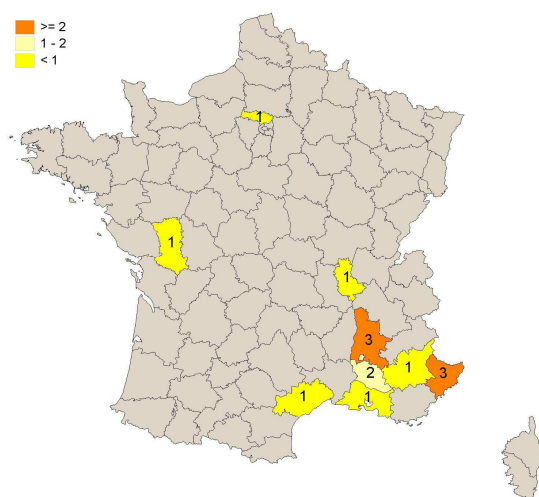
2 Caractéristiques des entreprises recruteuses

Les emplois sont centrés essentiellement dans des activités relevant de l'ingénierie

	Type entreprise	Nom de l'entreprise	Secteur activité Code APE	Dept
1	Entreprise publique	SPLE thermes de balaruc les bains	Entretien corporel code APE 9604 Z	34
2	Entreprise privée	Laboratoire Science et Nature	Fabrication de parfums et de produits pour la toilette code APE 2042 Z Ind Chimiques	79
3	Entreprise privée	IPRA France	Fabrication d'huiles essentielles APE 2053 Z Ind Chimiques	06
4	Entreprise privée	Laboratoire M&L, L'Occitane en Provence	Fabrication de parfums et de produits pour la toilette code APE 2042 Z Ind Chimiques	04
5	Entreprise privée	Laboratoire Centiflor	Vente à distance sur catalogue général (4791A)	84
6	Entreprise privée	Jean Niel, division arômes	Fabrication d'huiles essentielles code APE 2053 Z Ind Chimiques	06
7	Entreprise privée	Carbonnel S.A.	Fabrication de parfums et de produits pour la toilette code APE 2042 Z Ind Chimiques	Espagne
8	Entreprise privée	ALGOVITAL	Fabrication de parfums et de produits pour la toilette code APE 2042 Z Ind Chimiques	84
9	Entreprise privée	Couleurs d'Arômes	Fabrication d'huiles essentielles code APE 2053 Z Ind Chimiques	26
10	Entreprise privée	HERBAROM	Fabrication d'huiles essentielles code APE 2053 Z Ind Chimiques	26
11	Entreprise privée	MANE V.M.F.	Fabrication d'huiles essentielles code APE 2053 Z Ind Chimiques	06
12	Entreprise privée	Société Phytocosma	Fabrication de parfums et de produits pour la toilette code APE 2042 Z Ind Chimiques	69
13	Entreprise privée	Alès Groupe (pour la marque Liérac)	Fabrication de parfums et de produits pour la toilette code APE 2042 Z Ind Chimiques	95
14	Entreprise privée	Durance Productions	Fabrication de parfums et de produits pour la toilette code APE 2042 Z Ind Chimiques	26
15	Entreprise privée	Cosmotec SA	«Laboratoires cosmétologiques. Entreprise suisse spécialisée dans la fabrication à façon de produits cosmétiques »	Suisse

3

Sur 15 diplômés en emploi, 14 travaillent en entreprises privées et 1 seul en entreprise publique (une SPLE).



Le sud de la France est le pôle de recrutement de ces diplômés, surtout la Côte d'Azur.

Deux diplômés ont trouvés un emploi dans des pays limitrophes : Suisse et Espagne (Catalogne).

3 Adéquation de l'emploi par rapport à la formation

	<i>Emplois</i>	<i>A votre niveau de formation</i>	<i>A votre spécialité de formation.</i>
1	Technicien de laboratoire polyvalent. Responsable Contrôle qualité / Réglementaire	Oui, Plutôt	Oui, Tout à fait
2	Technicienne législation analyse	Oui, Tout à fait	Oui, Tout à fait
3	Aromaticienne junior	Oui, Tout à fait	Oui, Tout à fait
4	Technicien de laboratoire en centre de recherche parfumerie	Oui, Plutôt	Oui, Plutôt
5	Chef de projet / formulatrice	Non, pas vraiment	Oui, Tout à fait
6	Assistante Réglementaire et technicienne de formulation en R & D	Oui, Plutôt	Oui, Tout à fait
7	Formulatrice Junior Développement Soins	Oui, Tout à fait	Oui, Tout à fait
8	Technicien qualité, production, formulation	Oui, Plutôt	Oui, Plutôt
9	Technicienne qualifiée ne laboratoire cosmétique	Oui, Tout à fait	Oui, Tout à fait
10	Technicienne laboratoire d'analyse	Oui, Plutôt	Oui, Tout à fait
11	Assistante réglementaire	Oui, Plutôt	Oui, Tout à fait
12	Technicienne formulation cosmétique	Oui, Tout à fait	Oui, Tout à fait
13	Technicien formulateur	Oui, Tout à fait	Oui, Plutôt
14	Technicienne de laboratoire en contrôle qualité arômes	Oui, Plutôt	Oui, Plutôt
15	Analyste parfumeur	Oui, Plutôt	Oui, Tout à fait

	<i>Oui, Tout à fait</i>	6	11
	<i>Oui, Plutôt</i>	8	4
	<i>Non, pas vraiment</i>	1	

Les diplômés ont une appréciation très positive de leur formation par rapport à l'emploi trouvé, plus particulièrement en ce qui concerne la spécialité suivie.

En Recherche d'emploi :

Trois diplômés sont en recherche d'emploi au moment de l'enquête. Mais deux sur trois ont déjà travaillé en CDD depuis l'obtention de leur Licence pro : trois mois pour l'un, sept mois pour l'autre. Un seul diplômé n'a donc jamais occupé d'emploi depuis l'obtention de son diplôme : « *Les entreprises ne prennent pas en compte les stages en tant qu'expérience. De plus, il y a beaucoup trop de demandeurs d'emplois dans cette branche qu'il n'y a d'opportunités... Autrement dit il y a trop de formations en formulation cosmétique pour le peu de postes qu'on peut nous proposer. Malgré une mobilité nationale, il m'est très difficile de décrocher ne serait ce qu'un entretien à cause de mon manque d'expérience...* »

Outils utilisés et difficultés rencontrées :

	Nb candidatures spontanées envoyées	Nb entretiens obtenus	Difficultés rencontrées
Diplômé 1 , n'ayant pas occupé d'emploi	35	0	- Manque d'expériences professionnelles - Manque connaissances en certains domaines ;
Diplômé 2 , ayant travaillé 3 mois en CDD	100	0	- Manque connaissances en certains domaines ; - Méconnaissance du diplôme par les entreprises
Diplômé 3 , ayant travaillé 7 mois en CDD	30	0	- Peu d'offres d'emploi dans son domaine -Savoir valoriser ses compétences.

Aucun des trois diplômés a pu obtenir un entretien d'embauche. Pour un diplômé, l'envoi de candidatures spontanées manque peut-être de ciblage : 100.

Cursus antérieur à la licence professionnelle PAC

La majorité des diplômés de la licence pro PAC 2011 avaient obtenu au préalable un diplôme de niveau III : 8 un DUT, 6 un BTS relevant essentiellement de la chimie.

Un diplômé était titulaire de deux diplômes : un DUT de Chimie et une licence pro en Chimie Industrielle. A noter que cet étudiant s'était confronté au marché du travail l'année précédant son admission en L3 Pro PAC.

- Cf détail tableau page suivante

Coursus précédents des diplômés de licence pro PAC 2011

Situation 2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	Diplômes supérieurs obtenus avant la LP	Année bac + type
En Emploi	LP	L2 Pré pro PAC	2 ^{ème} A STS Bio Analyses & Contrôles	1 ^{ère} A STS Bio Analyses & Contrôles	BTS Bio analyse & Contrôle	2007 BAC STL Tech L option BGB
	LP	L2 Pré pro PAC	L1 Chimie	Remise à niveau scientifique		2006 BAC ES économie
	LP	L2 Pré pro PAC	L1 Chimie Biomoléculaire	L1 Physique Chimie		2007 BAC S2 Phys.Chimie
	LP	L2 Pré pro PAC	2 ^{ème} A IUT Chimie	1 ^{ère} A IUT Chimie	DUT Chimie	2007 BAC S 3
	LP	L2 Pré pro PAC	2 ^{ème} A IUT Chimie des Matériaux	1 ^{ère} A IUT Chimie des Matériaux	DUT Chimie des Matériaux	2007 BAC S2 Phys.Chimie
	LP	L2 Pré pro PAC	2 ^{ème} A STS Anabiotèque	1 ^{ère} A STS Anabiotèque	BTS Anabiotèque	2007 BAC S 3
	LP	L2 Pré pro PAC	L1 Biologie	L1 Pharma		2007 BAC S 3
	LP	L2 Pré pro PAC	L1 Chimie	L1 Pharma		2006 BAC S2 Phys.Chimie
	LP	L2 Pré pro PAC	L1	L1 Pharma		2006 BAC S3
	LP	L2 Pré pro PAC	2 ^{ème} A STS Chimie	1 ^{ère} A STS Chimie	BTS Chimie	2007 BAC STL Ch Lab
	LP	<i>En recherche emploi</i>	L3 Pro Chimie Industrielle	2 ^{ème} A IUT Chimie	DUT Chimie L Pro Chimie Industrielle¹	2006 BAC S3
	LP	L2 Pré pro PAC	2 ^{ème} A IUT Chimie	1 ^{ère} A IUT Chimie	DUT Chimie	2007 BAC S2 Phys.Chimie
	LP	L2 Pré pro PAC	L2 Chimie	L1 Chimie		2007 BAC S2 Phys.Chimie
	LP	L2 Pré pro PAC	2 ^{ème} A IUT Chimie	1 ^{ère} A IUT Chimie	DUT Chimie	2007 BAC S2 Phys.Chimie
	LP	L2 Pré pro PAC	2 ^{ème} A IUT Chimie	1 ^{ère} A IUT Chimie	DUT Chimie	2006 BAC S3
LP	L2 Pré pro PAC	2 ^{ème} A STS Chimie	1 ^{ère} A STS Chimie	BTS Chimie	2007 BAC STL Tech Labo	
Recherche Emploi	LP	L2 Pré pro PAC	L2 Chimie	L1 Chimie		2006 BAC S3
	LP	L2 Pré pro PAC	2 ^{ème} A STS Chimie	1 ^{ère} A STS Chimie	BTS Chimie	2007 BAC S2 Phys.Chimie
	LP	L3 Chimie ²	2 ^{ème} A IUT Chimie	1 ^{ère} A IUT Chimie	DUT Chimie	2007 BAC S2 Phys.Chimie
Etudes	LP	2 ^{ème} A IUT Génie Biologique	1 ^{ère} A IUT Génie Biologique	Prépa Kiné	DUT Génie Biologique	2007 BAC S 3
	LP	L2 Chimie	L1	Bac		2008 BAC S3
	LP	2 ^{ème} A STS Esthétique Cosmétique	1 ^{ère} A STS Esthétique Cosmétique	L1 Science de la vie & de la santé	BTS Esthétique Cosmétique	2006 BAC S3

¹ « Formulation des milieux dispersés)

² Déclare dans l'enquête qu'en 2009-2010 elle suivait un « cursus parfumeur dans la société Cinquième Sens à Paris »

ANNEXE 1 Libre expression

En Emploi :

- 1) « Intéressante.
Pas assez de visite d'entreprises de cosmétique
Pas d'endroit spécifique au sein de la faculté pour faire de la formulation cosmétique
Pas de professeur uniquement dédié à la formulation
Pas assez de création d'arômes et de parfums (ou de cours dessus) pour l'option cosmétiques afin de connaître toutes les notes de tête, de cœur ou de base pour le mettre dans un produit fini.
Pas de cours sur comment chercher du boulot en sortant de l'école, les sites intéressants, pas de vrai cours sur les CV et lettre de motivation.
Cours qui ne sert pas : physiologie. Nombre de mois de stage très intéressant. Accès au concours U'Cosmétique super idée
Pas assez de matériel scientifique pour formuler (étuves, pH mètre, viscosimètre) »
- 2) « Pas assez de partenariat avec les entreprises pouvant accueillir des stagiaires. »
- 3) « La formation n'est pas assez réaliste par rapport à ce qu'on attend de nous en entreprise. Les projets tutorés sont intéressants mais très loin du monde professionnel. Je pense que les profs qui nous évaluent notamment sur la soutenance de stage sont déconnectés du monde de l'entreprise. La formation reste pour moi un très bon souvenir, et me permet de découvrir ma passion: le parfum. »
- 4) « Très bonne formation ouvrant sur des débouchés professionnels. »
- 5) Je conseille à mes formateurs de continuer d'améliorer les cours et les interventions extérieures. Sinon je leur conseille vivement de créer des parrainages avec des entreprises, car lors de mes recherches, il m'a été proposé que peu de contacts connus. Il m'a donc fallu chercher longuement des contacts fiables sans vraiment d'aide de ma formation, ce qui est un peu dommage.
Sinon je conseille cette formation à toute personne aimant la chimie et l'univers des arômes et parfums. De nombreux métiers variés et très intéressants peuvent vous être proposés à la sortie de cette formation. »
- 6) « Bons enseignants qui nous ont bien suivi lors des cours et du stage. »
- 7) « 1 seule grosse remarque négative : la formation ne donne pas un réel aperçu du monde du travail >>> le système de notation type Fac avec beaucoup de par cœur est très loin du monde professionnel Formation néanmoins très intéressante car elle cumule Science et Art créatif. »
- 8) « très bonne formation notamment la partie pratique »
- 9) « Travaillé dans l'entreprise paternelle. Ai travaillé 6 mois dans un labo. Suis en recherche d'emploi dans ma branche. »

ANNEXE 1 Libre expression (suite)

En Recherche d'emploi :

- « Formation trop généraliste. »

En Etudes :

- « Je suis entièrement satisfaite de ma formation. La voie professionnalisante est la meilleure pour acquérir un bagage complet. »
- « Points positifs: Bonne formation, très bonne culture spécialisée en cosmétique, assez bonne culture scientifique généralement. Les connaissances acquises en classe sont appréciées en entreprise. Points négatifs: *Subjectif*: Extrême dureté de la direction suite ma décision de stopper un stage commencé pour des raisons de santé (dépression) qui ont été causées par ce stage *Objectif*: Manque de partenariats avec les entreprises, d'intervenants extérieurs pour les cosmétiques. Aucun contact ni retour concernant les anciens étudiants et leur parcours. »

ANNEXE 2 Pour un futur annuaire.....

Informations pouvant être mis dans un annuaire : réponses des diplômés 2011 de la LP PAC

NOM	PRENOM	N°	ANNUAIRE		VILLE DE RESIDENCE	PROFESSION	ADRESSE EMPLOYEUR	COURRIEL	TELEPHONE
			OUI	NON					
ABRANT	Sunny	20082063		Non					
AMAT	Aurore	20095707	oui		Non	Oui Technicienne législation analyse	Oui Jean Niel, division arômes 06130 GRASSE	aurore.amat@gmail.com	Non
BEGON	Amélie	20095666		Non					
BERARD	Marion	20095275	oui		Non	Oui Technicienne laboratoire d'analyse	Oui HERBAROM 26400 AOUSTE	marion-berard@hotmail.fr	Non
BOURSIAC	Mélissa	20104693	oui		Oui 20250 CORTE	Oui – en études	Oui – en études	mboursiac@live.fr	06 64 97 24 52
BOUTIN	Anthony	20095874	oui		Non	Oui Technicien de laboratoire en centre de recherche parfumerie	Oui MANE V.M.F. 06010 Bar sur Loup	nitstar@hotmail.fr	Non
CLANET	Mélody	20080191		non					
DELLEZAY	Elodie	20104628	oui		Non	Oui technicienne formulation cosmétique	Oui Alès Groupe (pour la marque Liérac) 95870 BEZONS	Non	Non
DULCET	Cherryl	20070641	Oui		Non	Oui Aromaticienne junior	Oui Couleurs d'Arômes	non	Non
DURAND	Violaine	20082604	oui		Non	Oui technicienne de laboratoire en contrôle qualité arômes	Oui IPRA France 06370 Mouans-Sartoux	violaine.durand@hotmail.fr	Non
GAMON	Laetitia	20096888	oui		oui	Oui - En RE	Oui – En RE	gamlae@gmail.com	0671789974
ICARD	Agnès	20083407	oui		Non	Oui technicienne qualifiée en laboratoire cosmétique	Oui SPLE thermes 34540 Balaruc les bains	Non	Non
LEFEUVRE	Marion	20105213		non					
MAKOUNDOU	Amélia	20080819	oui		Non	Non	Non	amelia.makoundou@gmail.com	Non
MALQUIN	Aurélié	20096316	oui		Non	Oui Technicien de laboratoire polyvalent. Responsable Contrôle qualité / Règlementaire	Oui Laboratoire Centiflor 84340 ENTRECHAUX	lilou131189@hotmail.fr	Non
NADREAU	Angélique	20082858		non					

SUITE

ANNEXE 2 Pour un futur annuaire.....

SUITE.....

NOM	PRENOM	N°	ANNUAIRE		VILLE DE RESIDENCE	PROFESSION	ADRESSE EMPLOYEUR	COURRIEL	TELEPHONE
			OUI	NON					
PAILLAT	Alexandre	20096414	oui		Non	Oui Technicien formateur	Oui DURANCE PRODUCTION 26400 GRIGNAN	Non	Non
POURRET	Elodie	20095740	oui		Non	Oui Assistante réglementaire	Oui Société Phytocosma 69680 CHASSIEU	Non	Non
ROCHE	Laura	20095842	oui		Oui 03200 VICHY	Oui - En RE	Oui - En RE	rochelaura@orange.fr	Non
ROYET	Estelle	20082856	oui		Non	Oui Formatrice Junior Développement Soins	Oui Laboratoire M&L, L'Occitane en Provence 04100 MANOSQUE	Non	Non
VAN RUYSKENSVELDE	Bénédicte	20082079	oui		Oui 34150 Aniane	Oui technicien qualité, production, formulation	Oui ALGOVITAL 84570 MORMOIRON	benedicte.vanruyskensvelde@gmail.com	0467574662 0609835180
VENTADOU	Sarah	20096335	oui		Non	Oui Assistante Réglementaire et technicienne de formulation en R & D	Oui Laboratoire Science et Nature 79250 NUEIL-le AUBIERS	sarah.ventadou@orange.fr sarah.ventadou@gmail.com	Non

ANNEXE 3 Chronologie de l'étude

Licence Professionnelle « Parfums, Arômes et Cosmétiques »

**4 envois par courriel du questionnaire et 17 appels téléphoniques
entre le 15 Février et le 6 Mars 2012
pour un résultat de 22 répondants sur 22, soit 100%.**

- **15 Février 2012 :**

Envoi par courriel du questionnaire aux adresses personnelles des 22 diplômés ➡ 2 répondants, soit 2/22.

- **17 Février 2012 :**

1^{er} rappel par renvoi du questionnaire ➡ 6 répondants supplémentaires, soit 8/22.

- **24 Février 2012 :**

2^{ème} rappel par renvoi du questionnaire ➡ 1 répondant supplémentaire, soit 9/22.

- **28 Février 2012 :**

14 appels téléphoniques passés ➡ 3 répondants supplémentaires, soit 12/22.

- **29 Février 2012 :**

3^{ème} rappel par renvoi du questionnaire ➡ 6 répondants supplémentaires, soit 18/22.

- **1^{er} Mars 2012 :**

3 appels téléphoniques passés ➡ 2 répondants supplémentaires, soit 20/22.

- **6 Mars 2012 :**

Les 2 derniers diplômés répondent, sans rappel de courriel ni appel téléphonique, soit 22/22.