

LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE LICENCE PROFESSIONNELLE - UVSQ 2019-2020

Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2020, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2022.

**Chimie formulation parcours
Applications et Analyse Chimique
et Sensorielle en cosmétique**



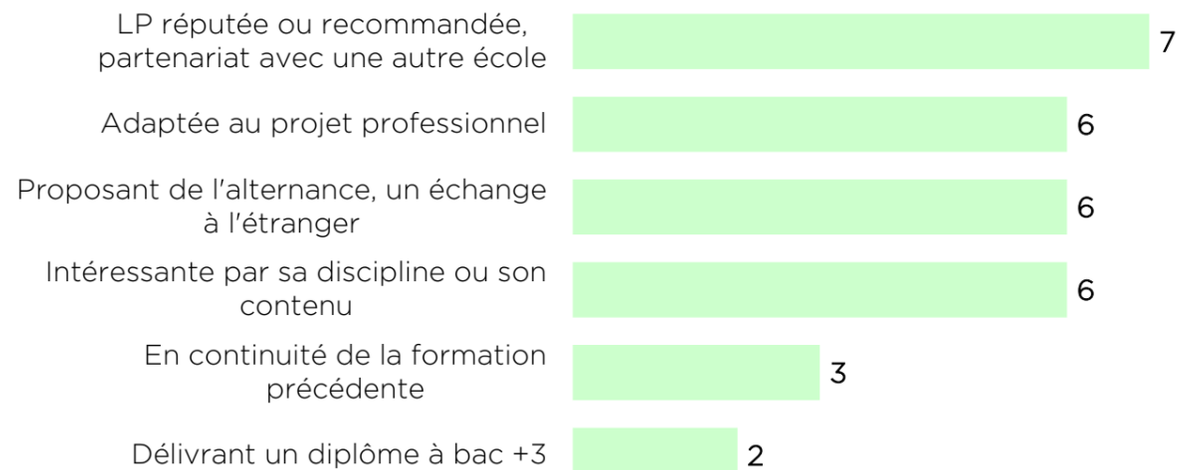
LA PROMOTION 2019-2020



8 en alternance
 4 Bac S, 4 Bac Techno
 8 femmes
 Age médian* à l'obtention du diplôme : **21,5 ans** - *la moitié a 21 ans et demi (sur 8 répondants)
 5 ont poursuivi leurs études pendant 2 ans

■ Choix de la formation*

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



■ Recommandation de la formation

4 la préconisent

■ Projet professionnel

6 en termes de secteur
 2 en termes de métier

7 ont vu leur projet conforté par la formation

L'ACCÈS À L'EMPLOI (hors alternance et financement d'études)

■ Temps médian* d'accès au 1er emploi

11 mois (sur 5 répondants)

*La moitié a obtenu son 1er emploi 11 mois après le diplôme

■ Nombre d'emplois depuis la Licence professionnelle

3 ont exercé un seul emploi

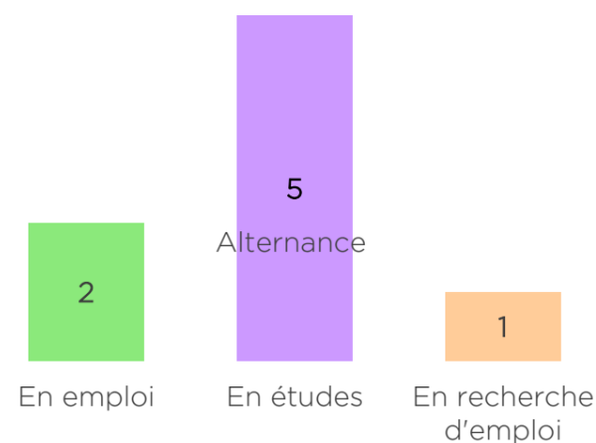
2 ont exercé 2 emplois

3 n'ont jamais exercé d'emploi

Emploi



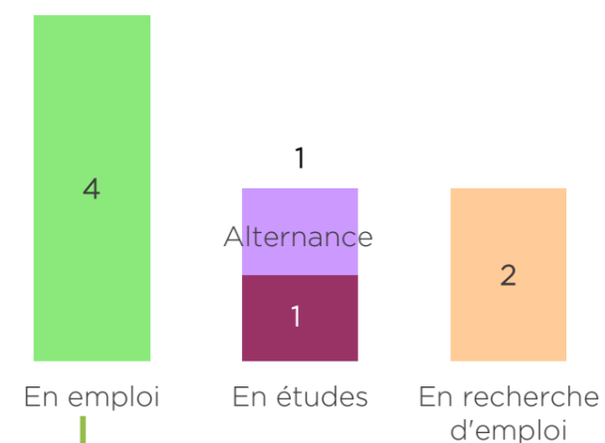
LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2021



■ A 18 MOIS

← "1 diplômé occupe le même emploi 30 mois après l'obtention de sa Licence professionnelle, qu'à 18 mois" →

LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2022



■ A 30 MOIS

Le nombre de répondants en emploi est faible, seuls les emplois et les missions à 30 mois sont présentés.

■ Emplois et missions

Chargé d'affaires réglementaires en cosmétique : Vérification des dossiers d'information produit (DIP), enregistrement sur le portail européen de notification des produits cosmétiques (CPNP), export

Technicien - Chimiste : Contrôle, gestion d'intervention et des nouvelles matières premières

Technicien formulation en laboratoire cosmétique : Élaboration des socles formulatoires et des essais, source des nouveaux actifs

Technicien de performance produit dans le domaine capillaire : Evaluation des performances des produits

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Chimie formulation parcours Applications et Analyse Chimique et Sensorielle en cosmétique occupés depuis 2008, cliquez [ici](#).