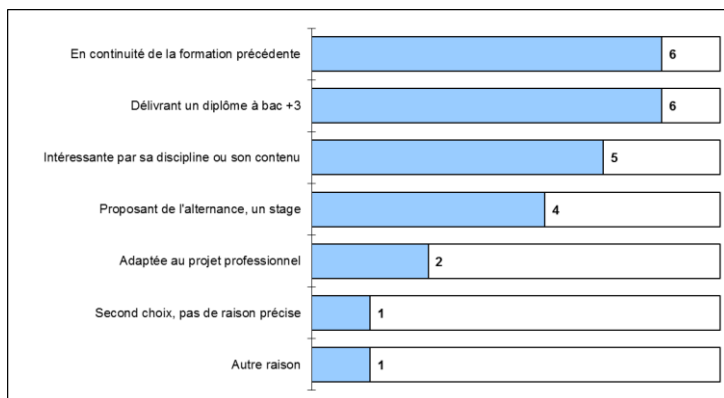


■ Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement, parcours Métiers de l'eau et de l'assainissement

La promotion 2016

- > 18 inscrits - 17 diplômés - 17 ont pu être contactés
- > 10 répondants à l'enquête : **tous** en alternance
- > 6 Bac S, 3 Bac Techno, 1 Bac ES
- > 6 hommes - 4 femmes
- > Age médian * à l'obtention du master : 22 ans
- * La moitié a 22 ans (sur 10 répondants)
- > 2 ont poursuivi leurs études pendant 2 ans

■ **Choix de la formation***



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

■ **Projet professionnel**

5 en termes de secteur
2 en termes de métier
3 sans projet

} 6 ont vu leur projet conforté par la formation

Diplômés

UVSQ

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

■ **Temps médian * d'accès au 1^{er} emploi (hors alternance et financement d'études)**

1,5 mois (sur 8 répondants)
* La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 1 mois et demi après la LP

■ **Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle**

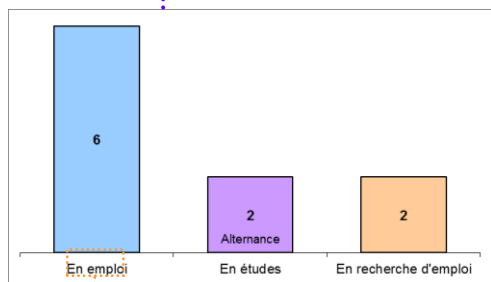
6 ont exercé un seul emploi
2 ont exercé 2 emplois
2 n'ont jamais exercé d'emploi

Promo 2016

Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement, parcours Métiers de l'eau et de l'assainissement

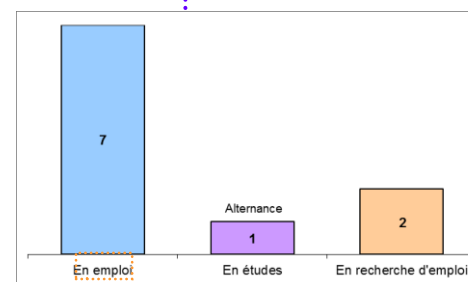
DEFIR - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2017



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

La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2018



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

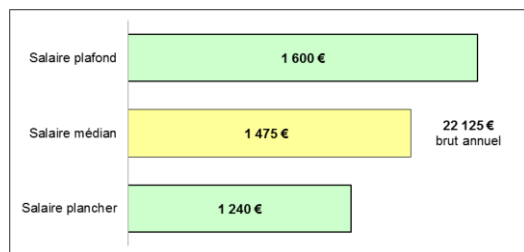
Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 4
CDD - Intérim: 2

Temps de travail

Temps plein : 6

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Majoration (prime, 13^{ème} mois)
3 en perçoivent
3 n'en perçoivent pas

Montant de la majoration
Non indiqué, effectif insuffisant

Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 475 €. 80% des diplômés (5 sur 6) gagnent entre 1 240 € et 1 600 €.

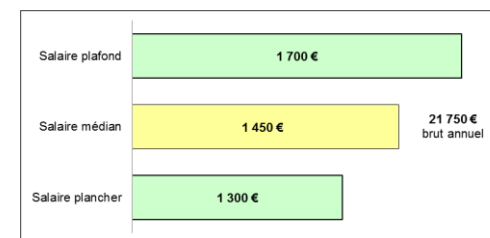
Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 5
CDD - Intérim: 2

Temps de travail

Temps plein : 7

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Majoration (prime, 13^{ème} mois)
6 en perçoivent
1 n'en perçoit pas

Montant de la majoration
Non indiqué, effectif insuffisant

Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 450 €. 80% des diplômés (6 sur 7) gagnent entre 1 300 € et 1 700 €.

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

Promo 2016

■ Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement, parcours Métiers de l'eau et de l'assainissement

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2018

■ **Niveau**
Professions intermédiaires : 6
Ouvriers : 1

■ **Employeur**
Privé : 5
Public, semi-public : 2

■ **Localisation**
Ile-de-France (hors Paris) : 7

■ **Mode d'obtention***
Par candidature spontanée : 3
Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : 2
Grâce aux contacts lors de la poursuite d'études (stage, alternance) : 2
Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : 1
Par réseau professionnel : 1

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

- **Perception de la rémunération**
- 4 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
 - 4 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de LP

- **Perception de l'emploi**
- 7 estiment que leur emploi correspond au domaine de formation de LP
 - 7 sont satisfaits de leurs missions
 - 7 sont satisfaits de leur niveau de responsabilité
 - 6 sont satisfaits de leurs conditions de travail
 - 6 estiment que l'emploi correspond à un niveau Bac +3

- En définitive :
- **aucun** ne recherche un autre emploi
 - **tous** sont satisfaits de leur emploi

■ **Secteur d'activité**
Industrie : 7

■ **Emplois**

- Technicien en analyse des eaux
- Technicien réseau assainissement
- Technicien de laboratoire - Préleveur
- Technicien de laboratoire
- Technicien de traitement
- Technicien d'usine
- Opérateur réseau assainissement

■ **Missions**

- Garantie du bon fonctionnement du laboratoire et de la qualité des mesures analytiques, mise en conformité métrologique des équipements
- Gestion de la sous-traitance sur chantier, réponse aux permis de construire et contact avec les collectivités locales, chiffrage et réalisation de branchements neufs
- Analyse microbiologique, prélèvement en milieu naturel, application métrologique
- Analyse, caractérisation de méthodes, référencement du système qualité
- Métrologie, suivi de qualité, optimisation du traitement
- Gestion des équipements de la station et maintenance, optimisation du traitement de l'eau
- Réalisation d'enquêtes de conformité domestique et industrielle, intervention sur site, homologation de nouveaux branchements

Diplômés

UVSQ

Promo 2016