

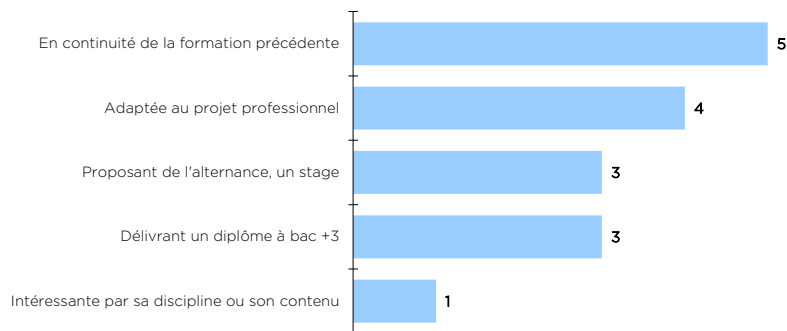


**14** inscrits - **12** diplômés - **12** ont pu être contactés  
**8** répondants à l'enquête : **tous** en alternance  
**5** Bac Techno, **2** Bac S, **1** Bac Pro  
**5** femmes, **3** hommes  
Age médian\* à l'obtention du diplôme : **22** ans  
*\*la moitié a 22 ans (sur 7 répondants)*  
**3** ont poursuivi leurs études : **1** pendant 1 an, **1** pendant 2 ans

## LA PROMOTION 2016-2017

### Choix de la formation\*

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



### Recommandation de la formation

**8** la préconisent

### Projet professionnel

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

} **6** 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

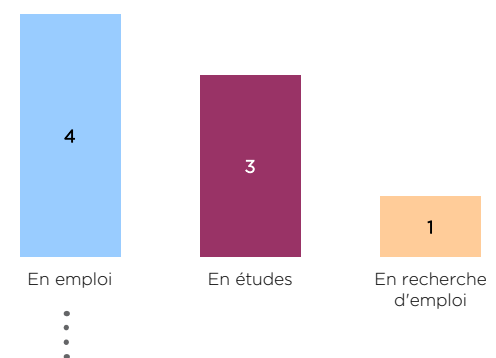
**1** mois (sur **6** répondants)

*\*La moitié a obtenu son 1er emploi 1 mois après la licence professionnelle*

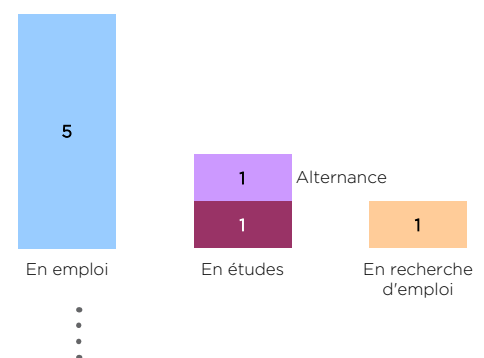
### Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

**4** ont exercé un seul emploi  
**1** a exercé 2 emplois  
**2** ont exercé 3 emplois ou plus  
**1** n'a jamais exercé d'emploi

### LA SITUATION À 18 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2018



### LA SITUATION À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2018



#### LES CARACTERISTIQUES DE L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)

<p><b>Type de contrat</b>                  CDI - Fonctionnaires : 3                  CDD - Interim : 1</p>	<p><b>Temps de travail</b>                  Temps plein : 4</p>
<p><b>Salaire net mensuel (équivalent temps plein)</b>                  Non indiqué, effectif insuffisant</p>	<p><b>Majoration (prime, 13ème mois)</b>                  Non indiqué, effectif insuffisant</p>
	<p><b>Montant de la majoration</b>                  Non indiqué, effectif insuffisant</p>

#### LES CARACTERISTIQUES DE L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)

<p><b>Type de contrat</b>                  CDI - Fonctionnaires : 4                  CDD - Interim : 1</p>	<p><b>Temps de travail</b>                  Temps plein : 5</p>
<p><b>Salaire net mensuel (équivalent temps plein)</b></p> <p>Salaire plafond : 1 800 €</p> <p>Salaire médian : 1 500 €</p> <p>Salaire plancher : 1 480 €</p> <p><b>22 500 € brut annuel</b></p>	<p><b>Majoration (prime, 13ème mois)</b>                  3 en perçoivent                  2 n'en perçoivent pas</p> <p><b>Montant de la majoration</b>                  Non indiqué, effectif insuffisant</p>

*La moitié gagne plus de 1 500 €. 80% des diplômés (4 sur 5) gagnent entre 1 480 € et 1 800 €.*



3 diplômés occupent le **même emploi** 30 mois après l'obtention de leur licence professionnelle, qu'à 18 mois

## L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2019

### Niveau

Professions intermédiaires : **5**

### Employeur

Privé : **5**

### Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : **3**

Province - DOM : **2**

### Perception de la rémunération

- **4** sont satisfaits de leur niveau de rémunération

### Perception de l'emploi

- **5** sont satisfaits de leurs conditions de travail
- **5** estiment que leur emploi correspond à un niveau Bac+3
- **3** sont satisfaits de leurs missions
- **3** sont satisfaits de leur niveau de responsabilité
- **3** estiment que leur emploi correspond à leur domaine de formation



En définitive :

- **5** sont satisfaits de leur emploi
- **3** recherchent un autre emploi

### Mode d'obtention\*

Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : **2**

Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : **1**

Par relations professionnelles : **1**

Par relations personnelles : **1**

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

### Secteur d'activité

Conseil, ingénierie et études : **2**

Industrie : **2**

Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...) : **1**

## L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2019

### Emplois

Chargé de projet ingénierie dans le réseau de distribution électrique  
 Technicien en Chimie analytique pour l'eau  
 Technicien de réseau assainissement et eau potable  
 Technicien en traitement des eaux  
 Technicien en assistance technique

### Missions

Gestion des affaires, planification des travaux, relation avec les intervenants internes et externes  
 Analyse de l'eau, gestion du laboratoire (maintenance des appareils), prélèvement et réception des échantillons  
 Reconnaissance de réseau, mesure de débit  
 Expertise, conseil et mise place de réponse pour des problématiques



Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement parcours Métiers de l'eau et de l'assainissement, occupés depuis 2008, cliquez [ici](#).