

# Devenir des diplômés de Licence Professionnelle



Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2018, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2020.

14 inscrits : 13 diplômés : 13 contactés : 7 répondants

6 en alternance, 1 en formation initiale classique

5 Bac Techno, 1 Bac S, 1 Bac Pro

7 hommes

Age médian\* à l'obtention du diplôme : 24 ans

\* la moitié a 24 ans (sur 7 répondants)

4 ont poursuivi leurs études : 2 pendant 2 ans, 2 pendant 3 ans

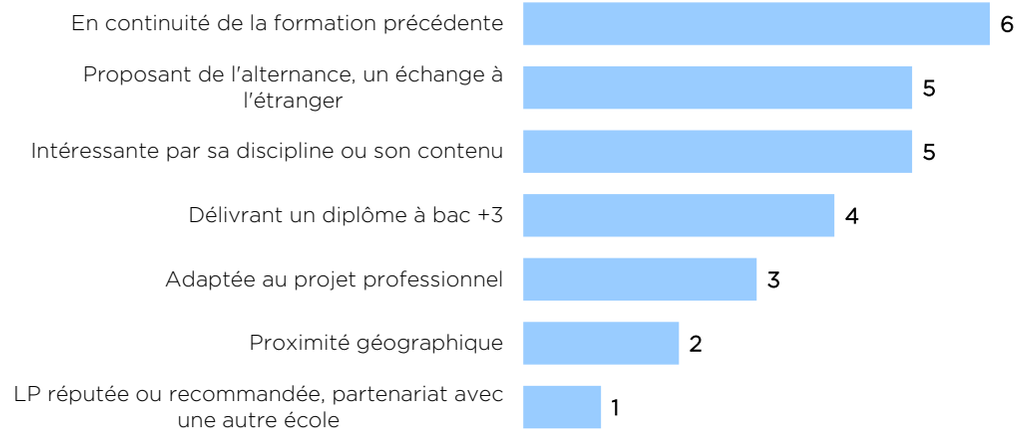
+ D'infos [www.uvsq.fr/enquetes](http://www.uvsq.fr/enquetes)

Bureau des Enquêtes et Analyses - Formation et Pilotage - DEFIP

## LA PROMOTION 2017-2018

### Choix de la formation\*

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



### Recommandation de la formation

6 la préconisent

### Projet professionnel

4 en termes de secteur  
1 en termes de métier  
2 sans projet

} 5 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

Non indiqué, effectif insuffisant

#### Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

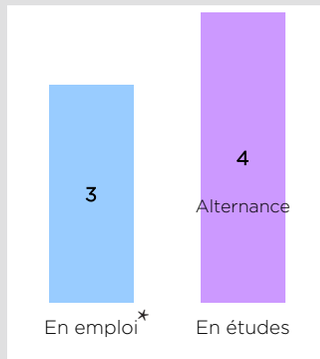
2 ont exercé 2 emplois  
1 a exercé 3 emplois ou plus  
4 n'ont jamais exercé d'emploi

# LE DEVENIR DES DIPLOMES 2017-2018

IUT de Vélizy - Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués, parcours Systèmes Embarqués

A  
18 mois

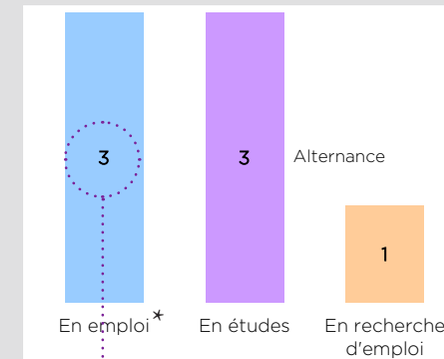
## LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2019



\*Hors alternance et job étudiant

A  
30 mois

## LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2020



\*Hors alternance et job étudiant, y compris chômage partiel ou activité partielle liés à l'épidémie sanitaire

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

## L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2020

### Emplois

Technicien électronique  
Technicien en photométrie  
Monteur - Câbleur

### Missions

Validation, rédaction de rapports de tests, automatisation des tests  
Réglage de la luminosité des pièces destinées aux tableaux de bord d'avions civils et militaires  
Intégration de composants, montage de cartes dans les équipements pour l'industrie spatiale

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués, parcours Systèmes Embarqués occupés depuis 2008, cliquez [ici](#).