

# 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 1<sup>er</sup> décembre 2022.*



**Métiers de l'électronique :  
communication, systèmes embarqués,  
Parcours Systèmes Embarqués**



## LA PROMOTION 2019-2020



8 en alternance, 1 en formation initiale classique  
 4 Bac Pro, 3 Bac Techno, 1 Bac S, 1 Bac ES  
 9 hommes  
 Age médian\* à l'obtention du diplôme : 21 ans - \*la moitié a 21 ans (sur 7 répondants)  
 5 ont poursuivi leurs études : 3 pendant 2 ans, 2 pendant 3 ans

### ■ Choix de la formation\*

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



### ■ Recommandation de la formation

11 la préconisent

### ■ Projet professionnel

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

▶ 9 ont vu leur projet conforté par la formation

## L'ACCÈS À L'EMPLOI

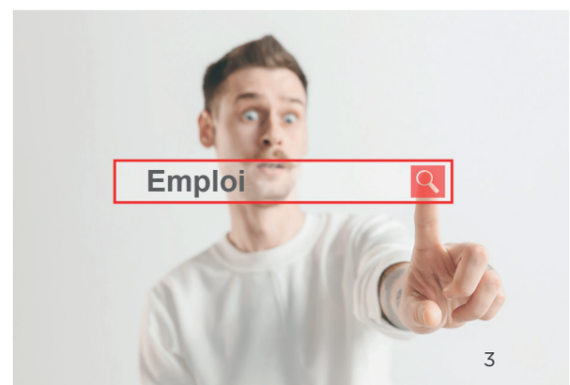
(hors alternance et financement d'études)

### ■ Temps médian\* d'accès au 1<sup>er</sup> emploi

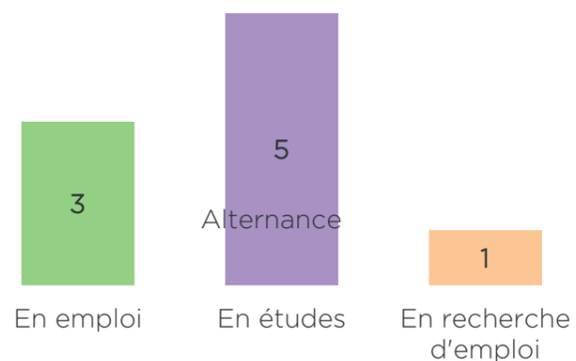
Non indiqué, effectifs insuffisants

### ■ Nombre d'emplois depuis la Licence professionnelle

3 ont exercé un seul emploi  
 1 ont exercé deux emplois  
 1 ont exercé trois emplois ou plus  
 4 n'ont jamais exercé d'emploi



## LA SITUATION AU 1<sup>er</sup> DÉCEMBRE 2021



■ A 18 MOIS



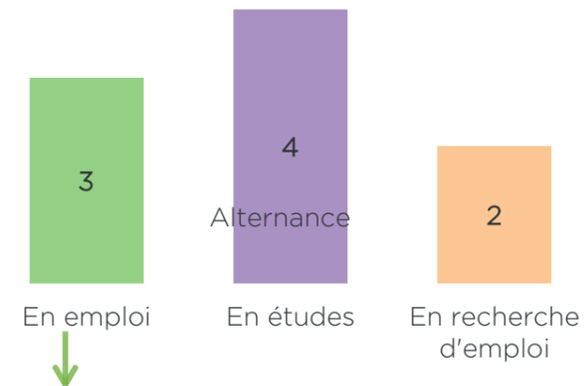
*“ 1 diplômé occupe le même emploi 30 mois après l'obtention de sa Licence professionnelle, qu'à 18 mois „*



## LA SITUATION AU 1<sup>er</sup> 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

#### Concepteur de cartes électroniques

**Technicien CAO de cartes électroniques** : Réponse aux exigences électroniques, mécaniques et industrielles

**Technicien de production électronique** : Calibration de machines médicales, vérification du fonctionnement, correction en cas d'erreur

*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](#).*

