

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.



**Métiers de l'industrie : mécatronique,
robotique parcours Développement
de Produits et Équipements
Mécatroniques (DPEM)**



LA PROMOTION 2019-2020



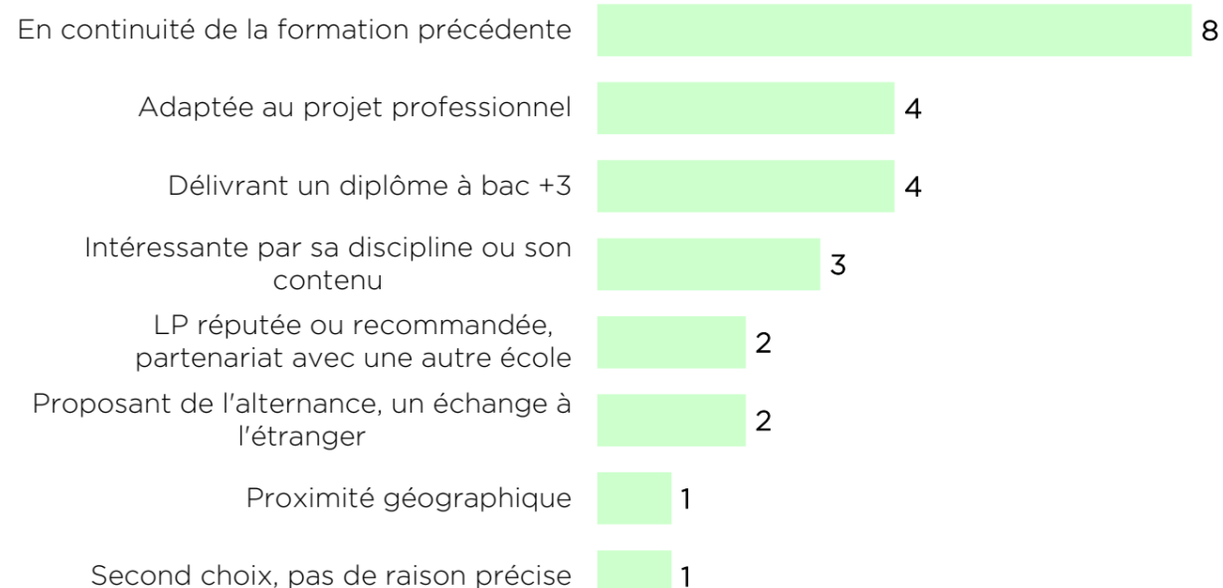
6 en formation initiale classique, 5 en alternance, 1 en formation continue et VAE
 5 Bac Techno, 3 Bac S, 3 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 1 Bac Pro
 12 hommes

Age médian* à l'obtention du diplôme : 22 ans - *la moitié a 22 ans (sur 11 répondants)

7 ont poursuivi leurs études : 1 pendant 1 an, 2 pendant 2 ans, 4 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

4 en termes de métier

3 en termes de secteur

5 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

2,5 mois (sur 6 répondants)

*La moitié a obtenu son 1er emploi 2 mois et demi après le diplôme

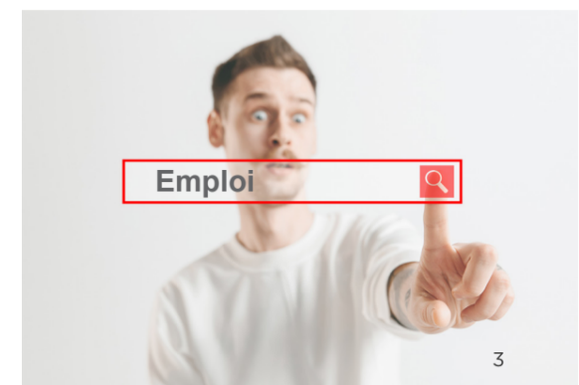
■ Nombre d'emplois depuis la Licence professionnelle

2 ont exercé un seul emploi

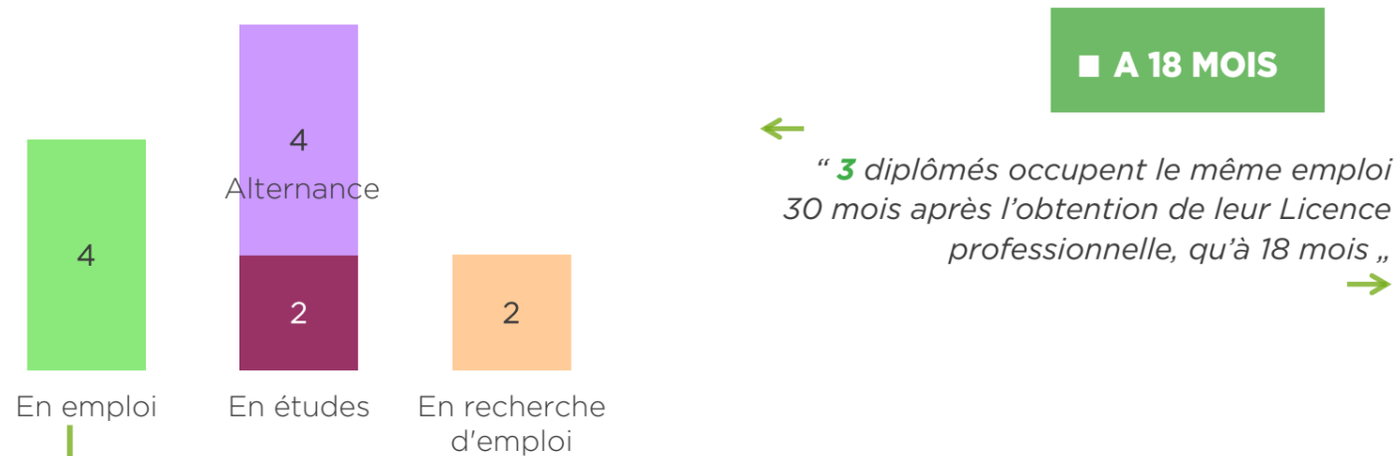
3 ont exercé 2 emplois

1 a exercé 3 emplois ou plus

6 n'ont jamais exercé d'emploi



LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2021



ZOOM SUR L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)

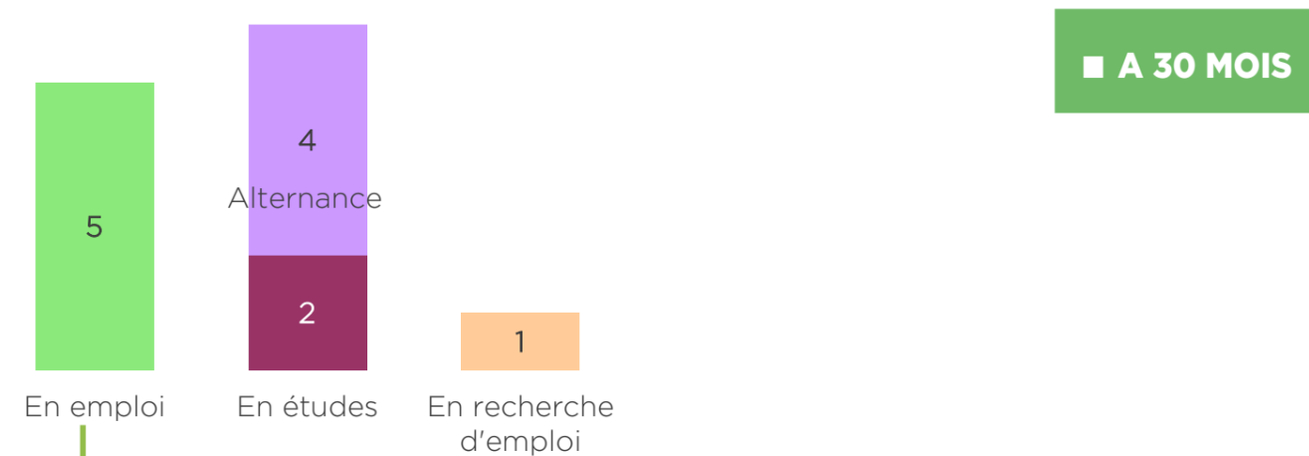
■ **Type de contrat**
 CDI : 3
 CDD - Intérim : 1

■ **Temps de travail**
 Temps plein : 4

■ **Salaire net mensuel, avec majoration mensuelle* (primes, indemnités) - équivalent temps plein - *Avant imposition à la source**
 Non indiqué, effectifs insuffisants

■ **Majoration annuelle (primes, indemnités, 13ème mois, heures supplémentaires)**
 Non indiqué, effectifs insuffisants

LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2022



ZOOM SUR L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)

■ **Type de contrat**
 CDI - Fonctionnaires : 4
 CDD - Intérim : 1

■ **Temps de travail**
 Temps plein : 5

■ **Salaire net mensuel, avec majoration mensuelle* (primes, indemnités) - équivalent temps plein - *Avant imposition à la source**
 Non indiqué, effectifs insuffisants

■ **Majoration annuelle (primes, indemnités, 13ème mois, heures supplémentaires)**
 Non indiqué, effectifs insuffisants



L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2022

■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : **3**
Professions intermédiaires : **2**

■ Employeur

Privé : **4**
Public, semi-public : **1**

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : **3**
Province : **2**

■ Mode d'obtention*

Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : **4**
Par réseau professionnel : **1**
Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : **1**

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

■ Secteur d'activité

Industrie : **3**
Conseil, ingénierie et études : **1**
Commerce, transports, hébergement et restauration : **1**

■ Adéquation de l'emploi

- Avec le domaine de formation : **5**
- Avec un niveau Bac+3 : **4**

■ Satisfaction dans l'emploi

- Des conditions de travail : **5**
- Des missions : **5**
- Du niveau de responsabilité : **5**

■ Insatisfaction dans l'emploi

- Du niveau de rémunération : **4**

→ En définitive :

- **5** sont satisfaits de leur emploi
- **1** recherche un autre emploi

Emplois ? Missions ?



■ Emplois et missions

Ingénieur intégration et essais instrumentaux : Exploitation opérationnelle (mise au point, qualification) de salles blanches pour l'intégration d'instruments spatiaux, dimensionnement, organisation et réalisation d'essais d'équipes scientifiques et techniques (équipements embarqués, nano-satellites), organisation et contrôle des interventions de maintenance préventive et de dépannage, gestion des relations avec les fournisseurs

Dessinateur - Chargé d'études : Modélisation et dessin des plans de tuyauterie industrielle

Dessinateur technique en BTP : Dessin de plan, conception de notice de pose

Technicien de maintenance - Automaticien : Gestion de panne sur un parc de machines, gestion de projet d'amélioration sur installation électrique et automatisme, maintenance préventive et curative

Opérateur orthopédique : Modélisation 3D, responsabilité de produit

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique parcours Développement de produits et équipements mécatroniques occupés depuis 2008, cliquez [ici](#).