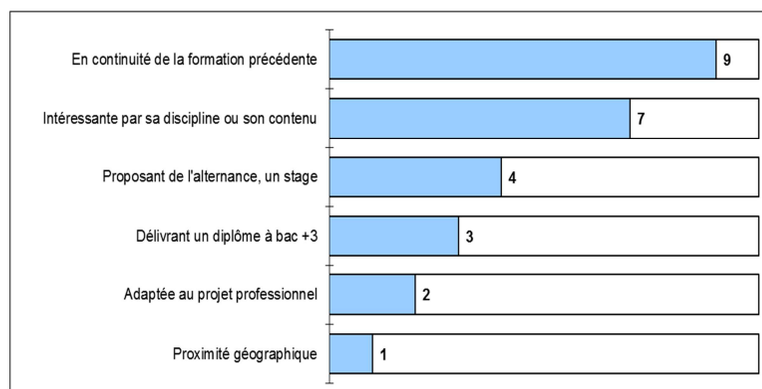


■ Automatique et Informatique Industrielle, Spécialité Systèmes embarqués (A2I)

La promotion 2015

- 18 inscrits - 17 diplômés - 17 ont pu être contactés
- 12 répondants à l'enquête : 11 en alternance, 1 en formation initiale classique
- 8 Bac Techno, 2 Bac S, 2 Bac Pro
- 11 hommes - 1 femme
- Age médian \* à l'obtention de la LP : 22 ans
- \* La moitié a 22 ans (sur 9 répondants)
- 6 ont poursuivi leurs études : 2 pendant 1 an, 3 pendant 2 ans, 1 pendant 3 ans

■ Choix de la formation\*



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

■ Projet professionnel

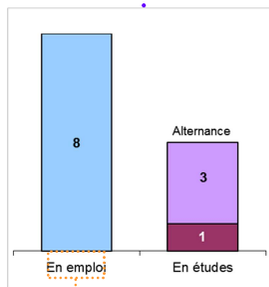
- 6 en termes de secteur
  - 1 en termes de métier
  - 5 sans projet
- } 7 ont vu leur projet conforté par la formation

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

- Temps médian \* d'accès au 1<sup>er</sup> emploi (hors alternance et financement d'études)  
 3 mois (sur 6 répondants)  
 \* La moitié a obtenu son 1<sup>er</sup> emploi 3 mois après la LP
- Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle  
 7 ont exercé un seul emploi  
 3 ont exercé 2 emplois  
 2 n'ont jamais exercé d'emploi

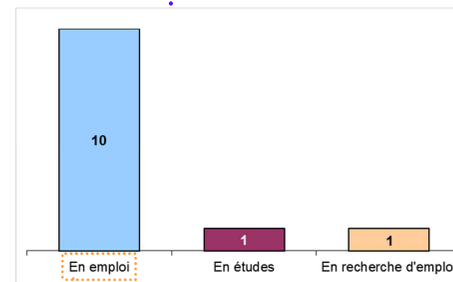
Promo 2015

La situation à 18 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2016



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

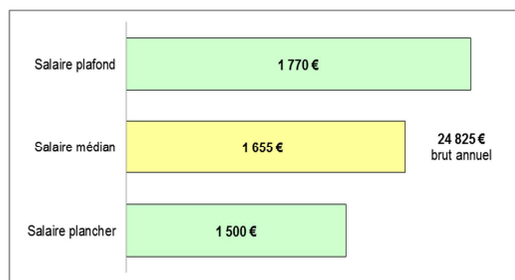
La situation à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2017



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

- Type de contrat  
 CDI - Fonctionnaires : 8
- Temps de travail  
 Temps plein : 8

- Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

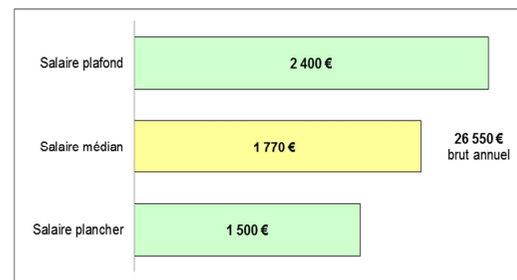


- Majoration (prime, 13ème mois)  
 6 en perçoivent  
 2 n'en perçoivent pas
- Montant de la majoration  
*Information non communiquée, effectif insuffisant*

Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 655 €.  
 80% des diplômés (6 sur 8) gagnent entre 1 500 € et 1 770 €.

- Type de contrat  
 CDI - Fonctionnaires : 10
- Temps de travail  
 Temps plein : 10

- Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



- Majoration (prime, 13ème mois)  
 9 en perçoivent  
 1 n'en perçoit pas
- Montant de la majoration  
 183 € (médiane, nette mensuelle)  
 2 750 € (médiane, brute annuelle)

Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 770 €.  
 80% des diplômés (7 sur 9) gagnent entre 1 500 € et 2 400 €.



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

Diplômés

UVSQ

Promo 2015

L'emploi à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2017

■ **Niveau**  
Professions intermédiaires : 6  
Cadres et professions intellectuelles supérieures : 3  
Ouvriers : 1

■ **Employeur**  
Privé : 10

■ **Localisation**  
Ile-de-France (hors Paris) : 9

■ **Mode d'obtention\***  
Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : 3  
Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : 3  
Par réseau professionnel : 2  
Par un organisme (Pôle emploi, APEC, cabinet de recrutement) : 2  
A la suite d'une mission d'intérim : 1

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

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

- **Perception de l'emploi**
- 10 sont satisfaits de leur niveau d'autonomie et de responsabilité
  - 10 sont satisfaits de leurs missions
  - 10 sont satisfaits de leurs conditions de travail
  - 7 estiment que leur emploi est en adéquation avec leur formation de LP

- En définitive :
- 10 sont satisfaits de leur emploi
  - **Aucun** ne recherche un autre emploi

■ **Secteur d'activité**  
Industrie : 5  
Informatique et communication : 2  
Conseil, ingénierie et études : 2  
Commerce, transports, hébergement et restauration : 1

■ **Emplois**

Consultant en ingénierie informatique .....  
Référént d'une équipe de validation .....  
Ingénieur d'études .....  
  
Ingénieur logiciel .....  
Automaticien .....  
Technicien de réparation aéronautique .....  
Technicien électronique (2) .....

Technicien .....  
Opérateur câbleur .....

■ **Missions**

Robotisation de process  
Test de systèmes multimédias pour l'industrie automobile, management  
Rédaction de plans de validation unitaire et d'intégration de logiciel,  
réalisation de tests de validation et rédaction de faits techniques  
Développement  
Démarrage d'îlots motorisés dans l'industrie automobile

Intégration, déplacement clientèle et réparation du matériel,  
support client, production et développement  
Installation, dépannage, maintenance  
Câblage électronique sur des circuits imprimés, test de mesure

Diplômés

UVVSQ

Promo 2015