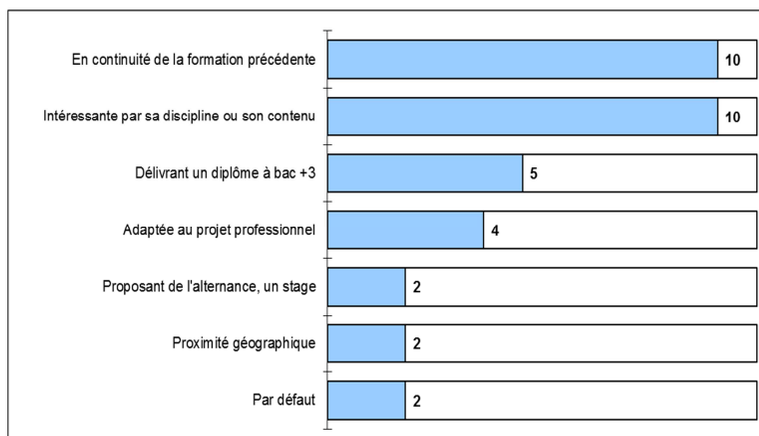


■ Electricité et électronique, Développement de Produits et équipements Mécatroniques (DPEM)

La promotion 2015

- 24 inscrits - 18 diplômés - 18 ont pu être contactés
- 14 répondants à l'enquête : 9 en alternance, 4 en formation initiale classique, 1 en formation continue et VAE
- 6 Bac Techno, 6 Bac Pro, 1 Bac S, 1 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
- 14 hommes
- Age médian * à l'obtention de la LP : 22 ans
 * La moitié a 22 ans (sur 13 répondants)
- 6 ont poursuivi leurs études : 1 pendant 1 an, 2 pendant 2 ans, 3 pendant 3 ans

■ Choix de la formation*



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

■ Projet professionnel

2 en termes de métier
 2 en termes de secteur
 10 sans projet } 3 ont vu leur projet conforté par la formation

Diplômés

UVSQ

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

■ Temps médian * d'accès au 1^{er} emploi (hors alternance et financement d'études)

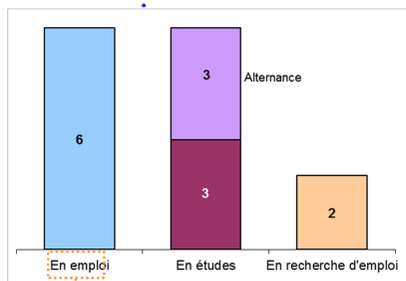
7,5 mois (sur 10 répondants)
 * La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 7 mois et demi après la LP

■ Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

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

Promo 2015

La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2016



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

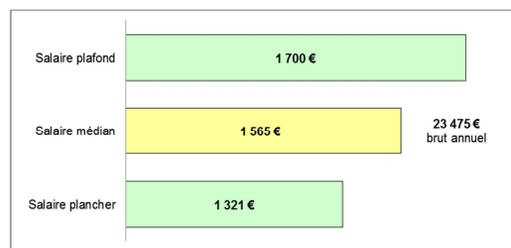
Type de contrat

CDD - Intérim : 4
CDI - Fonctionnaires : 2

Temps de travail

Temps plein : 6

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 565 €.
80% des diplômés (5 sur 6) gagnent entre 1 321 € et 1 700 €.

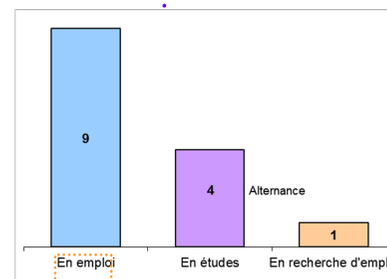
Majoration (prime, 13^{ème} mois)

3 en perçoivent
3 n'en perçoivent pas

Montant de la majoration

Information non communiquée,
effectif insuffisant

La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2017



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

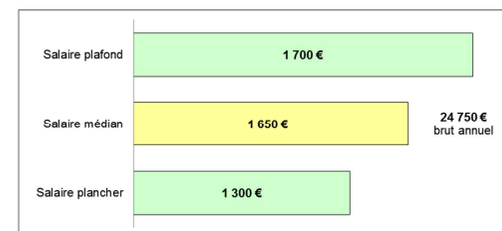
Type de contrat

CDD - Intérim : 5
CDI - Fonctionnaires : 4

Temps de travail

Temps plein : 9

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 650 €.
80% des diplômés (6 sur 8) gagnent entre 1 300 € et 1 700 €.

Majoration (prime, 13^{ème} mois)

5 en perçoivent
3 n'en perçoivent pas

Montant de la majoration

Information non communiquée,
effectif insuffisant



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

Promo 2015

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2017

Niveau

Professions intermédiaires : 5
Cadres et professions intellectuelles supérieures : 3
Ouvriers : 1

Employeur

Privé : 9

Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 6
Province : 2
Paris : 1

Perception de la rémunération

- 7 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 5 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de LP

Perception de l'emploi

- 9 sont satisfaits de leurs conditions de travail
- 9 sont satisfaits de leurs missions
- 9 sont satisfaits de leur niveau d'autonomie et de responsabilité
- 6 estiment que leur emploi est en adéquation avec leur formation de LP



En définitive :

- 9 sont satisfaits de leur emploi
- 2 recherchent un autre emploi

Emplois

Ingénieur R&D
Dessinateur projeteur - Chargé d'affaires en conception mécanique industrielle
Dessinateur
Régleur
Responsable de maintenance
Responsable livraison et expédition
Monteur - Essayeur
Technicien de maintenance en imagerie médicale
Technicien de maintenance

Mode d'obtention*

Par relations personnelles : 4
Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : 3
A la suite d'une mission d'intérim : 2
Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : 1
Par réseau professionnel : 1
Par un organisme (Pôle emploi, APEC, cabinet de recrutement) : 1

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

Secteur d'activité

Industrie : 2
Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...) : 2
Commerce, transports, hébergement et restauration : 2
Informatique et communication : 2
Conseil, ingénierie et études : 1

Missions

Validation du cahier des charges, analyse du besoin client et de la qualité

Conception de produits, suivi et établissement de dossiers, relation avec les clients et les fournisseurs
Relevé et visualisation de site, mise à jour de plans, administration du réseau et calcul
Gestion d'équipe, maintien du bon fonctionnement de l'installation
Gestion de la maintenance assistée par ordinateur, intervention sur des équipements, management d'équipe
Réception de livraisons, préparation de colis, gestion de la clientèle
Montage, essai, test de pièces avant contrôle final, gestion du processus administratif
Réparation des appareils, contrôle qualité et validation de processus
Visite d'entretien, dépannage, réparation

Diplômés

Promo 2015