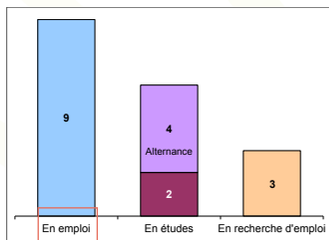


■ Génie civil et construction, Ingénierie de l'Efficacité Énergétique des Bâtiments (IEEB)

La promotion 2013

- 35 inscrits - 31 diplômés - 31 ont pu être contactés
 - 18 répondants à l'enquête : **tous** en alternance
 - 10 Bac Techno, 6 Bac S, 2 Bac Pro
 - 16 garçons, 2 filles
 - Diplôme d'accès à la LP : 10 BTS, 6 DUT, 2 autre (L2, L3 ...)
 - Age médian* à l'obtention de la LP : 23 ans (*la moitié a 23 ans)
 - 7 ont poursuivi leurs études : 1 pendant 1 an, 2 pendant 2 ans, 4 pendant 3 ans
- Temps médian* d'accès au 1er emploi (hors alternance et financement d'études)**
1 mois (sur 9 répondants) *La moitié a obtenu son emploi 1 mois après la LP

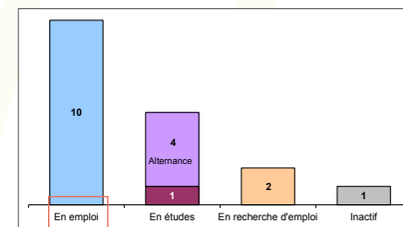
La situation à 18 mois au 1er décembre 2014



Les caractéristiques de l'emploi (Hors alternance et job étudiant)

- **Type de contrat**
CDI - Fonctionnaires : 6
CDD - Intérim : 3
- **Temps de travail**
Temps plein : 9
- **Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**
Information non communiquée car répondants insuffisants

La situation à 30 mois au 1er décembre 2015



Les caractéristiques de l'emploi (Hors alternance et job étudiant)

- **Type de contrat**
CDI - Fonctionnaires : 7
CDD - Intérim : 3
- **Temps de travail**
Temps plein : 9

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Lecture : 80% des diplômés (7 sur 9) gagnent entre 1 005 € et 1 900 €. La moitié gagne plus de 1 750 €

➔ 6 diplômés occupent le même emploi
30 mois après l'obtention de leur Licence professionnelle, qu'à 18 mois

Promo 2013

■ Génie civil et construction, Ingénierie de l'Efficacité Énergétique des Bâtiments (IEEB)

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2015

Diplômés

■ Niveau

Professions libérales et indépendants : 7

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 3

■ Employeur

Privé : 6

Public / semi-public : 4

■ Encadrement d'une équipe

Personne : 9

Plus de 5 personnes : 1

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 4

Paris : 2

Province : 2

■ Perception de la rémunération

- 6 considèrent leur salaire en adéquation avec leur niveau de qualification

■ Perception de l'emploi

- 7 considèrent que leur emploi correspond à leur spécialité de licence professionnelle
- 6 considèrent que leur emploi correspond à leur niveau Bac+3
- Si 4 estiment que leur emploi nécessiterait / a nécessité une formation supplémentaire, autant estiment que l'emploi aurait pu être occupé sans leur formation
- 5 recherchent un autre emploi

■ Mode d'obtention*

Par candidature spontanée : 3

Suite à un emploi avec le même employeur (apprentissage, missions intérim...) : 3

Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : 3

Grâce à Internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement...) : 2

Par réseau professionnel : 1

Par un organisme (Pôle Emploi, APEC, cabinet de recrutement, agence d'intérim...) : 1

Par un autre mode (concours, création d'entreprise...) : 1

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

■ Secteur d'activité

Conseil, ingénierie et études : 3

Commerce, transports, hébergement, restauration : 2

Administration publique : 2

Industrie : 1

Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages, ...) : 1

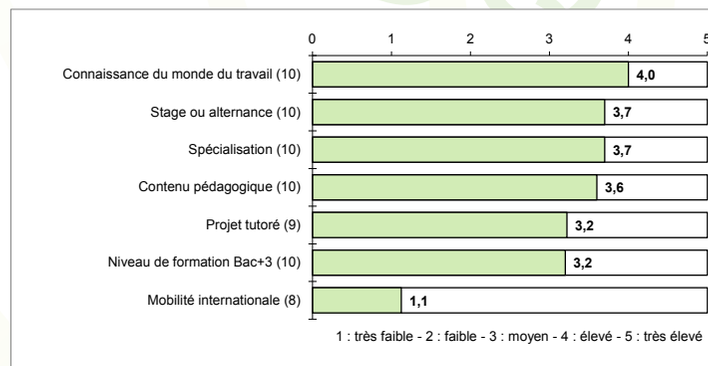
Enseignement : 1

Promotion 2013

■ Génie civil et construction, Ingénierie de l'Efficacité Énergétique des Bâtiments (IEEB)

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2015

Rôle de la Licence Professionnelle dans l'insertion professionnelle



Lecture : 10 diplômés ont accordé une note moyenne de 4 sur 5 à la connaissance du monde du travail dans leur insertion professionnelle.

■ Emplois

Contrôleur d'exploitation
 Directeur adjoint de service commercial *
 Thermicien
 Technicien d'études
 Technicien en énergie et réseaux du patrimoine
 Technicien de ventilation
 Technicien de maintenance
 Chargé d'affaires
 Assistant chargé d'affaires
 Professeur de SVT

■ Missions

Commercialisation d'énergie, management d'équipe, expertise juridique sur les équipements industriels
 Etude, dessin technique, dimensionnement
 Suivi d'exploitation, rénovation énergétique
 Suivi de consommation des bâtiments, gestion du patrimoine, élaboration de pistes d'économie d'énergie
 Maintenance sur systèmes de ventilation, pose de matériel, réparation
 Supervision de l'installation énergétique, maintenance sur ces mêmes équipements
 Gestion de site, assistance à la maintenance, facturation et appel d'offre

* Emploi déjà occupé avant l'obtention de la licence professionnelle.

Diplômés