

Le devenir des diplômé-e-s de Master Énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable

Promotions 2012-13 à 2014-15


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
29 octobre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **116**
Diplômés


 **92**
Répondants

 **79,3**
Taux de réponse

 **87**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

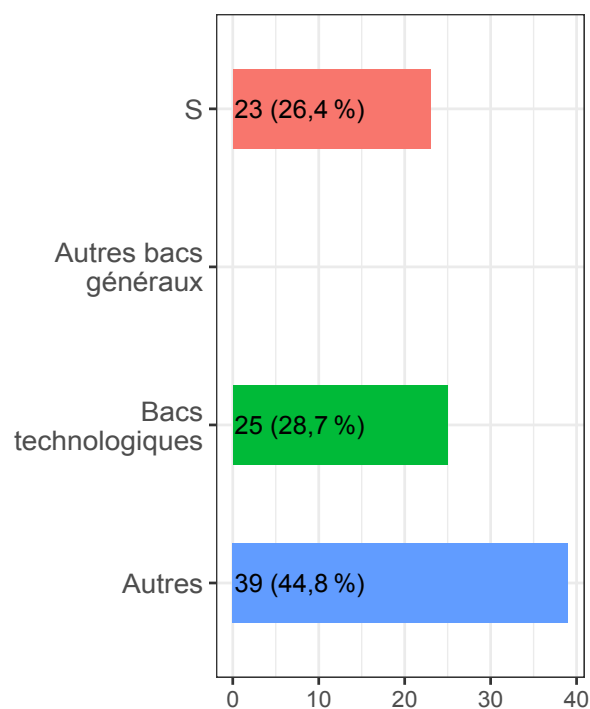
 **10**
Femmes (11,5%)

 **77**
Hommes (88,5%)

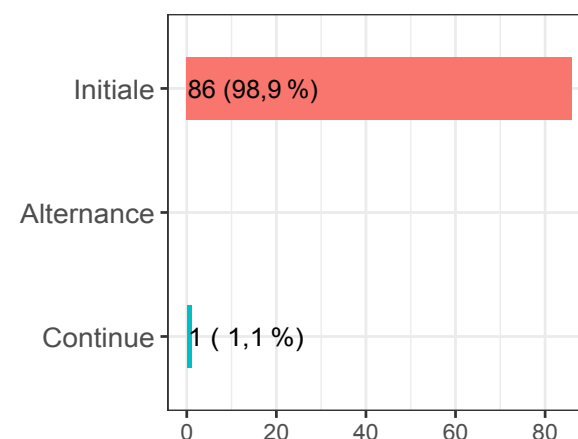
Nationalité

 **39**
Etrangère (44,8%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **31**
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études



34

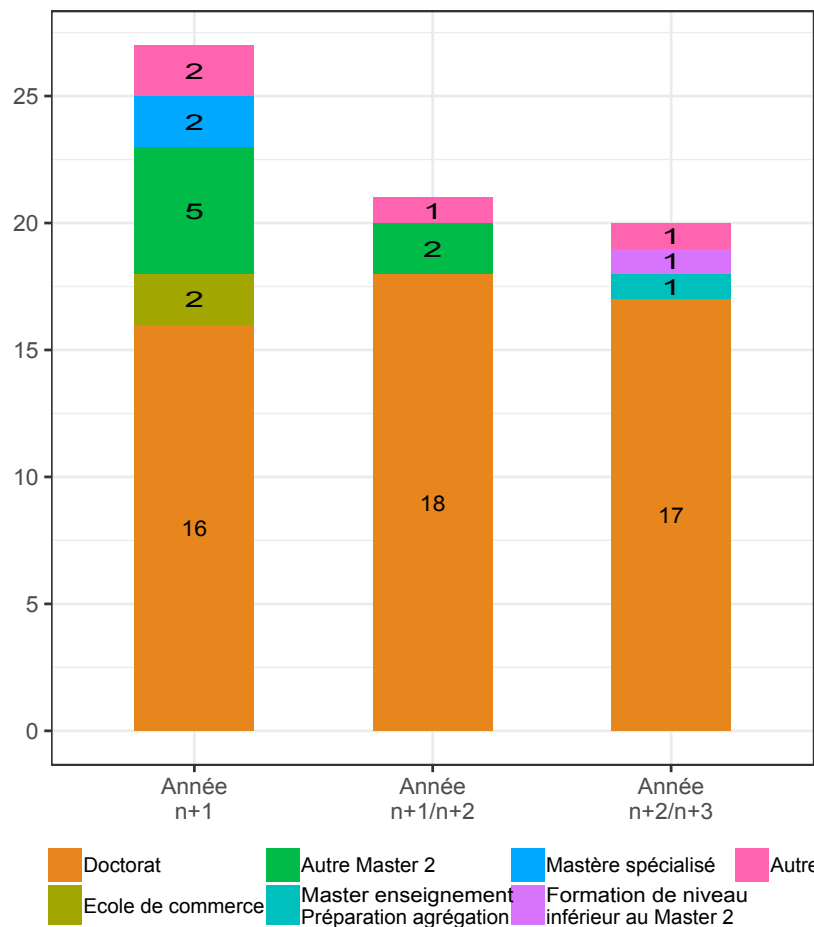
Poursuite d'études (39,1 %)



19

Poursuite d'études en doctorat (21,8 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - DOC. U. GENIE ELECTRIQUE (5)
 - DOC. U. INGEN. PLASMAS (2)
 - Doctorat Génie électrique (2)
 - Doctorat Ingénierie des plasmas (2)
 - M2 Physique de l'énergie et de la transition énergétique (2)
 - ...

- Année n+1/n+2
 - DOC. U. GENIE ELECTRIQUE (6)
 - DOC. U. INGEN. PLASMAS (3)
 - Doctorat Génie électrique (3)
 - Doctorat Ingénierie des plasmas (2)
 - Doctorat en génie électrique portant sur la gestion d'énergie pour les véhicules électriques
 - ...

- Année n+2/n+3
 - DOC. U. GENIE ELECTRIQUE (3)
 - Doctorat Génie électrique (3)
 - DOC. U. INGEN. PLASMAS (2)
 - -
 - Doc génie électrique
 - ...

Situation professionnelle

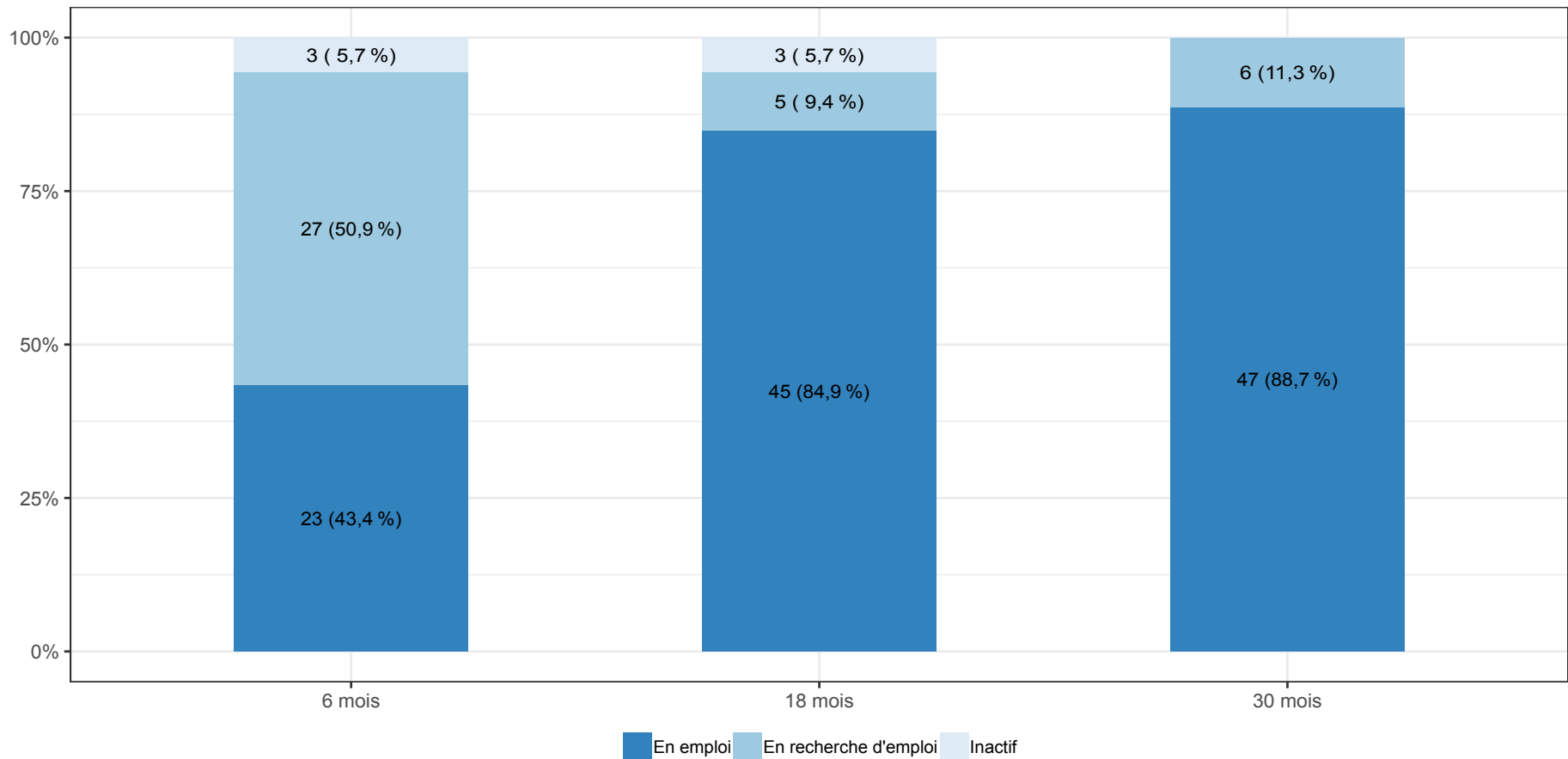


53

Diplômés en situation potentielle d'emploi (60,9%)

Les indicateurs d'insertion professionnelle sont calculés à partir des diplômés s'étant présentés immédiatement et durablement sur le marché du travail suite à l'obtention du Master. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études.

Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



Premier Emploi



3,5

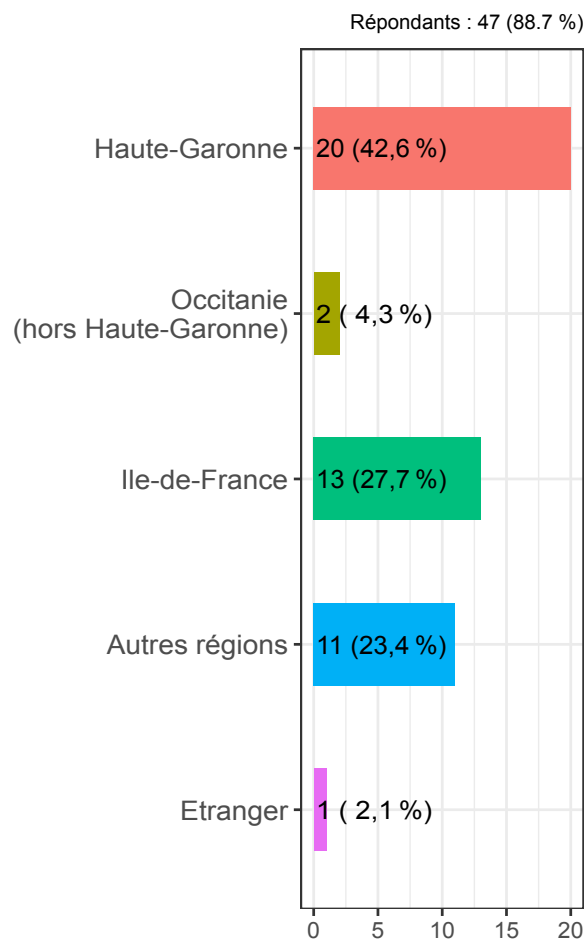
Durée médiane de recherche en mois



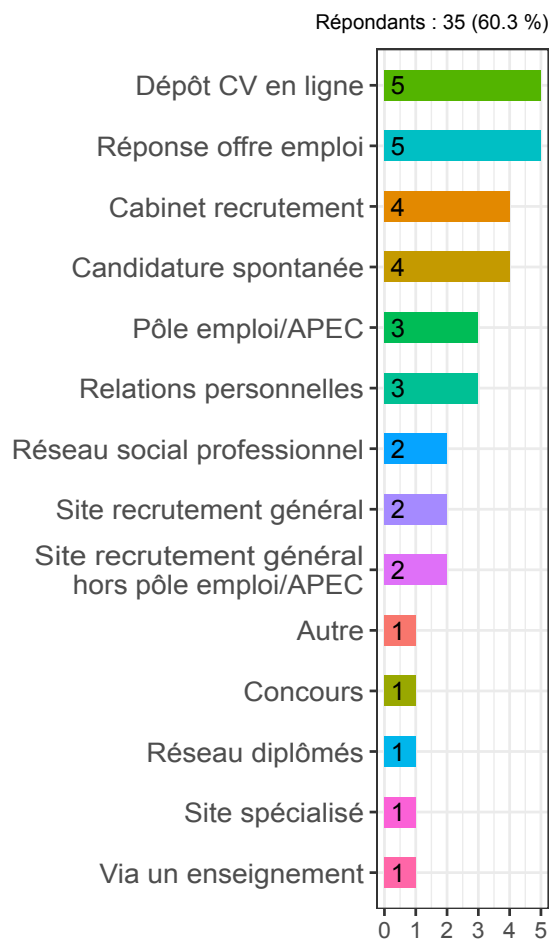
6

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (11,3%)

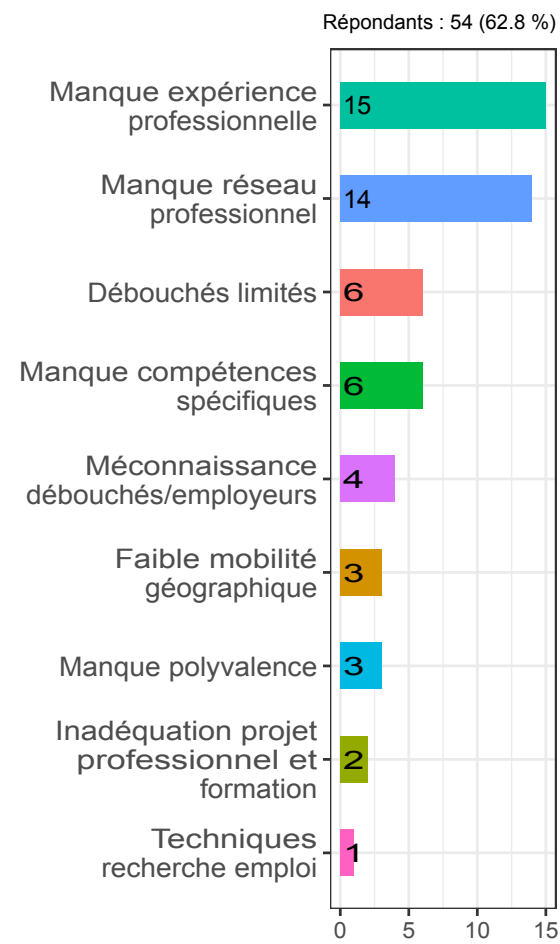
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



45

Diplômé(s) en emploi



90

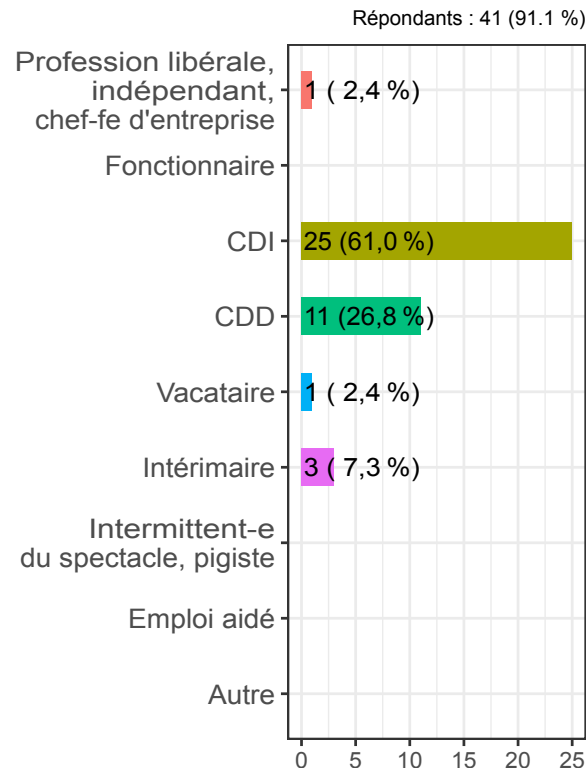
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



63,4

Taux de CDI et assimilés

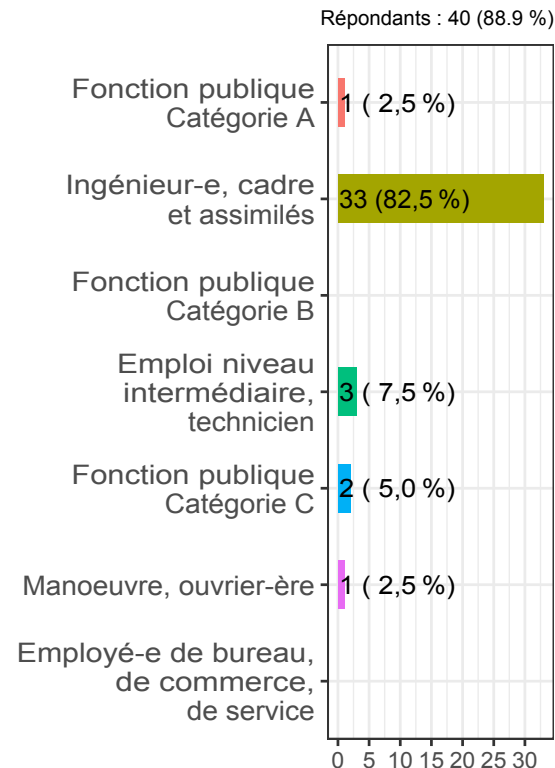


Niveau d'emploi



85

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



96,2%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 800

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (1)



47

Diplômé(s) en emploi



88,7

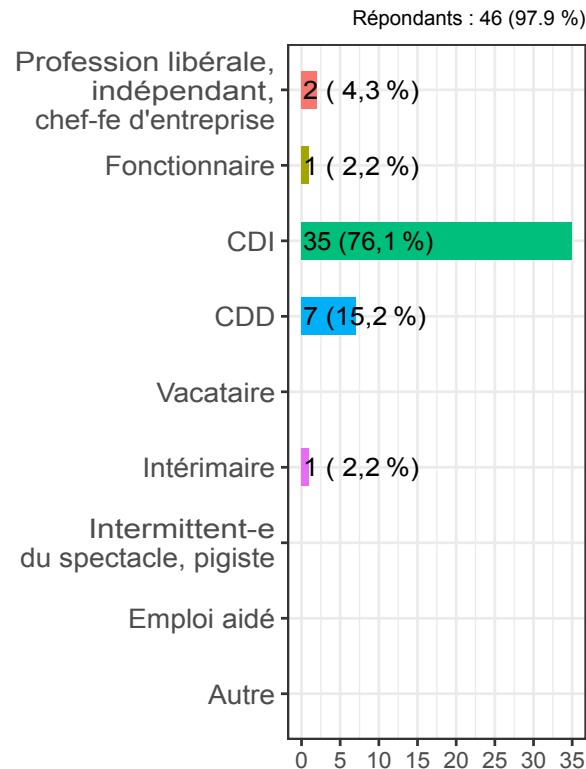
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



82,6

Taux de CDI et assimilés

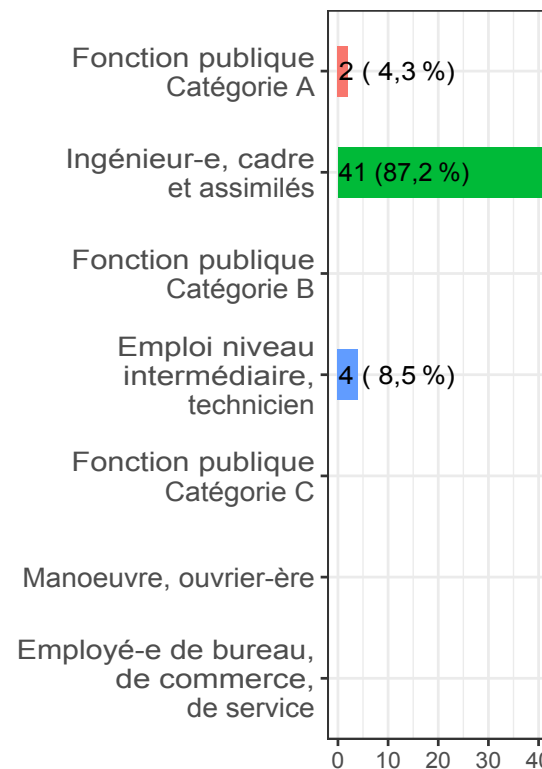


Niveau d'emploi



91,5

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 208,5

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

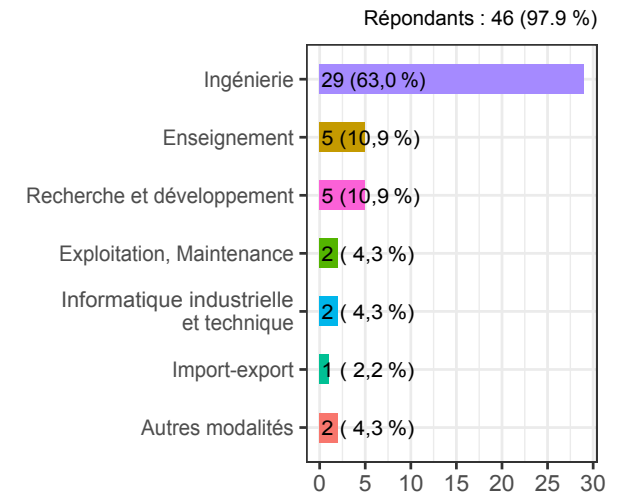
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

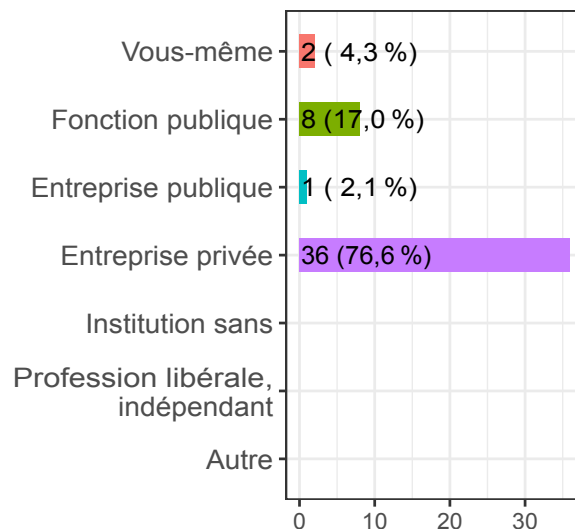
Intitulé du poste

- Ingénieur d'études (2)
- Ingénieur en test et validation
- Ingénieur dans l'automobile
- Analyste Système Moteur Électrique
- Professeur de STI SCIENCES TECHNIQUES D'INGENIEUR
- Ingénieur d'ign power electronic
- Technicien SAV International
- Ingénieur Consultant
- Professeur de technologie
- Ingénieur en réseaux électriques
- ...
- Chargé de mission énergie
- Ingénieur en électronique
- Ingénieur Leader Qualité Drives
- Ingénieur en électronique de puissance
- Ingénieur des composants technologiques
- Responsable systèmes chaîne de tractions
- Ingénieur Électrique
- Enseignant PLP en Electrotechnique
- Ingénieur consultant contrôle commande
- Ingénieur électronique de puissance

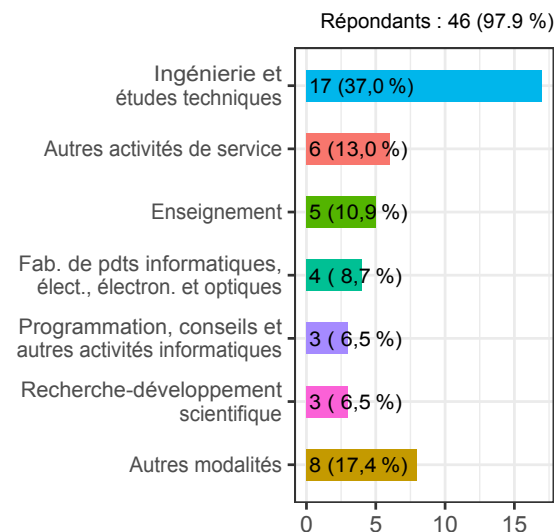
Domaine du poste



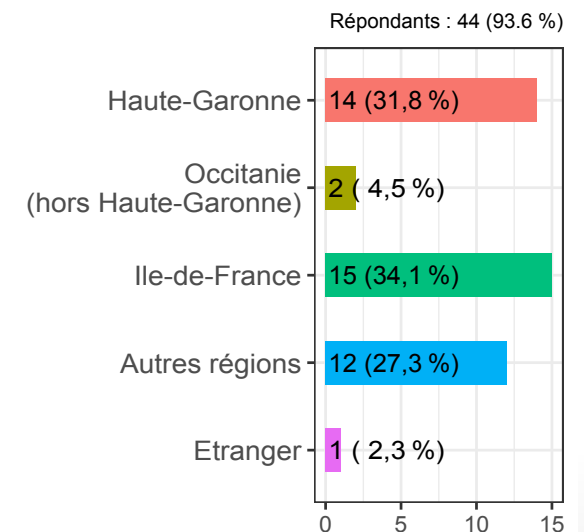
Type d'employeur



Secteur d'activité

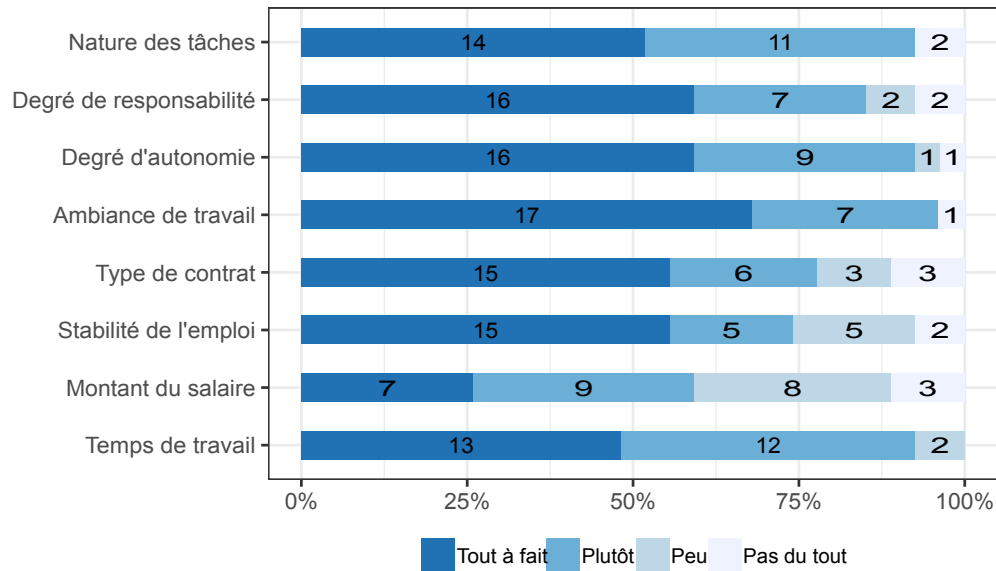


Localisation

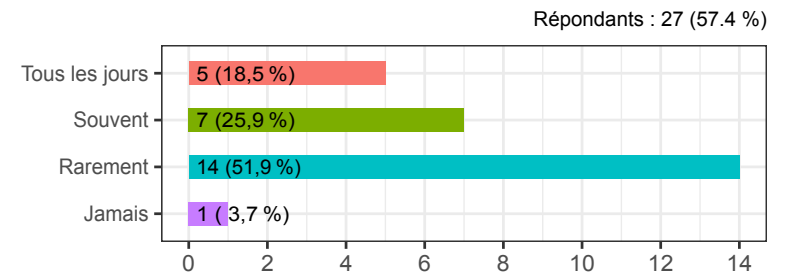


Emploi à 30 mois (3)

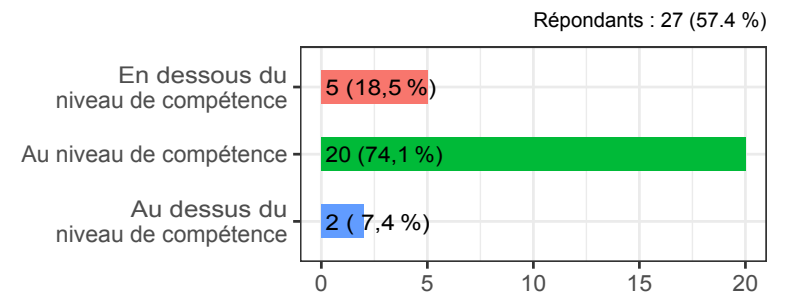
Satisfaction face à l'emploi



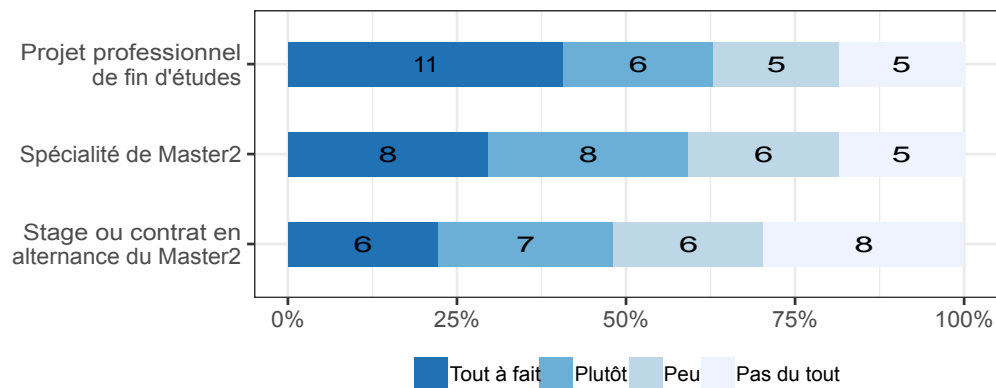
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

