

Devenir professionnel des diplômés

"Sciences, technologies, santé mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, parcours Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables (COTIERE)" (LP114_1)

le cnam

Données de cadrage

Diplômés en **2013, 2014 et 2015**

Nombre de CCR : **4**

Total diplômés : **73**

Total répondants : **42**

Taux de réponse : **58%**

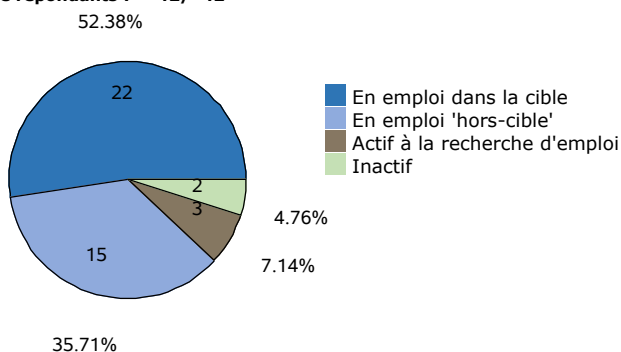
Répartition hommes / femmes : **93% / 7%**

Âge moyen à l'obtention du diplôme : **25,4 ans**
(écart type : 7,4 ans)

Âge médian à l'obtention du diplôme : **23,0 ans**

Situation professionnelle

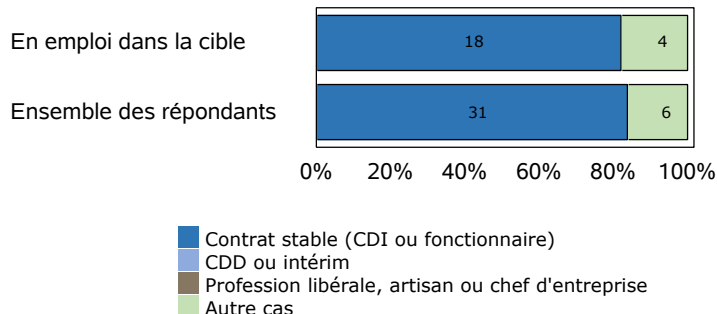
Total de répondants : 42/ 42



Statut professionnel / type de contrat

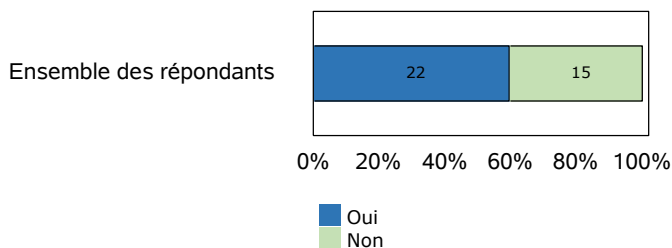
Total de répondants : 37/ 37

Total de répondants dans la cible : 22/ 22



Adéquation entre formation et emploi

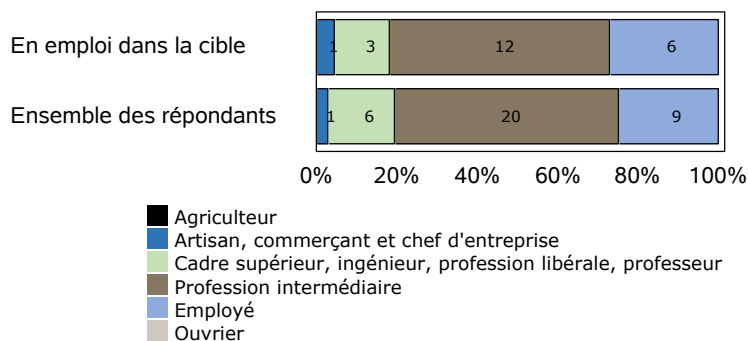
Total de répondants : 37/ 37



Profession et catégorie socio-professionnelle

Total de répondants : 36/ 37

Total de répondants dans la cible : 22/ 22



Salaire brut annuel (primes incluses)

Total de répondants : 33/ 37

Total de répondants dans la cible : 19/ 22

	Ensemble des répondants	Répondant dans la cible
Premier quartile	21 500 €	22 400 €
Salaire médian	22 800 €	25 695 €
Troisième quartile	29 500 €	30 000 €
Salaire moyen	26 243 €	28 327 €

Définitions et clefs de lecture :

Sont considérés "en emploi dans la cible" les diplômés ayant répondu que l'emploi occupé est en adéquation avec le diplôme obtenu.

Sont considérés "en emploi hors-cible" les diplômés ayant répondu que l'emploi occupé n'est pas en adéquation avec le diplôme obtenu.

Un quart (25 %) des répondants gagne moins de le "salaire 1er quartile".

La moitié (50 %) des répondants gagne moins de le "salaire médian".

Trois quarts (75 %) des répondants gagne moins de le "salaire 3ème quartile".

Liste des professions les plus exercées par les diplômés au moment de l'enquête

"Sciences, technologies, santé mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, parcours Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables (COTIERE)" (LP114_1)

Professions	Effectifs de répondants
Technicien de maintenance	2
Agent de maintenance dans l'industrie	1
Assistant building manager and environmental sme	1
Assistant chef de projet	1
Autoentrepreneur dans les énergies renouvelables	1
Chargé d'exploitation	1
Chargé étude fibre optique	1
Chef d'équipe en industrie	1
Chef de projet éolien	1
Dessinateur d'étude	1
Dessinateur industriel	1
Dessinateur projeteur	1

Source : enquête suivi des diplômés.
 Traitement OEC.