

# Devenir professionnel des diplômés

"Spécialité matériaux" (CYC3400)

le cnam

Décembre 2017

## Données de cadrage

Diplômés en **2013, 2014 et 2015**

Nombre de CCR : **5**

Total diplômés : **26**

Total répondants : **17**

Taux de réponse : **65%**

Répartition hommes / femmes : **82% / 18%**

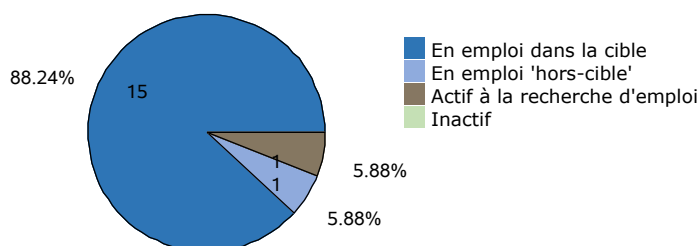
Âge moyen à l'obtention du diplôme : **35,2 ans**  
(écart type : 4,7 ans)

Âge médian à l'obtention du diplôme : **34,0 ans**

Situation professionnelle au moment de l'enquête (entre 2 et 3 ans après l'obtention du diplôme)

### Situation professionnelle

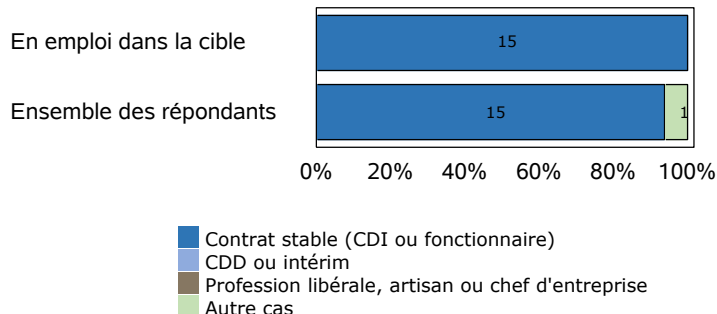
Total de répondants : 17 / 17



### Statut professionnel / type de contrat

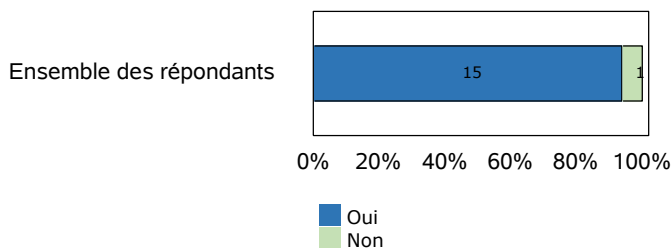
Total de répondants : 16 / 16

Total de répondants dans la cible : 15 / 15



### Adéquation entre formation et emploi

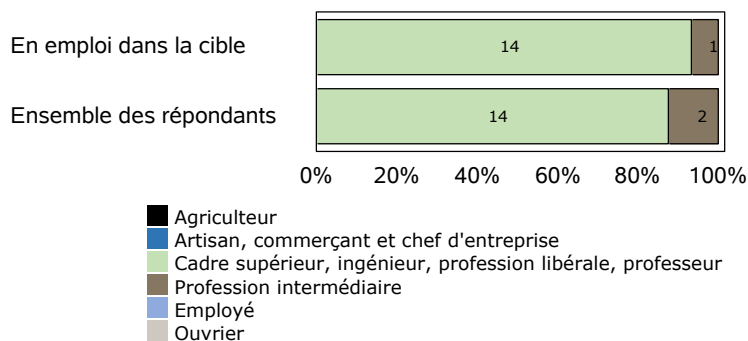
Total de répondants : 16 / 16



### Profession et catégorie socio-professionnelle

Total de répondants : 16 / 16

Total de répondants dans la cible : 15 / 15



### Salaire brut annuel (primes incluses)

Total de répondants : 13 / 16

Total de répondants dans la cible : 12 / 15

	Ensemble des répondants	Répondant dans la cible
Premier quartile	34 500 €	34 600 €
Salaire médian	39 000 €	39 000 €
Troisième quartile	41 250 €	42 625 €
Salaire moyen	36 454 €	37 867 €

### 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 que le "salaire 1er quartile".

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

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

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

"Spécialité matériaux" (CYC3400)

Professions	Effectifs de répondants
Ingénieur de recherche	2
Acheteur	1
Enseignant	1
Ingénieur calcul mécanique et vibratoire	1
Ingénieur chercheur en physico chimie	1
Ingénieur matériaux / soudage	1
Ingénieur matériaux et procédés	1
Ingénieur process intégration	1
Ingénieur r&d	1
Responsable audit outillage plasturgie	1
Responsable de service études et maîtrise d'œuvre ouvrage	1
Responsable qualité	1

## Note de lecture

Les professions sont classées par ordre décroissant selon le nombre de diplômés déclarant les exercer. En cas d'égalité, les professions sont classées par ordre alphabétique.

Source : Enquêtes de suivi des diplômés - traitement OEC.