

MENTION

## INDUSTRIES CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

SPÉCIALITÉ

## ANALYSE CHIMIQUE ET CONTROLE DES MATERIAUX

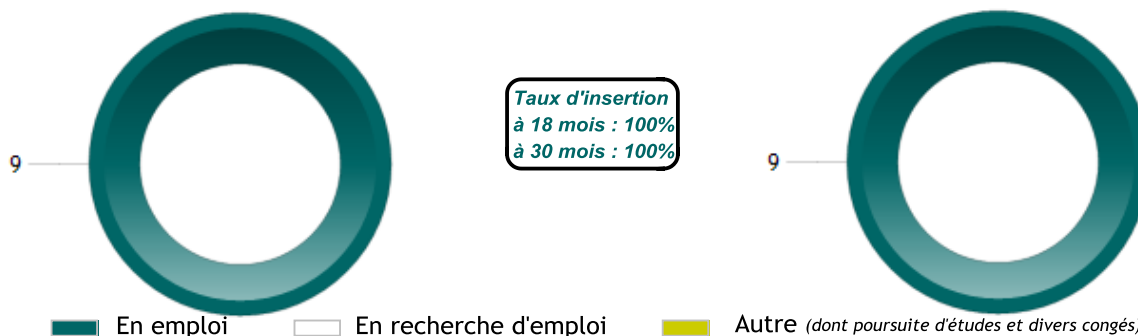
### — DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

Situation professionnelle au 1er décembre 2017,  
18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 9

Situation professionnelle au 1er décembre 2018,  
30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 9



### — EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

-Technicien.ne De Laboratoire

-Technicienne De Graphitisation

-Technicien Analyse

-Technicien De Développement Analytique

### — SATISFACTION —

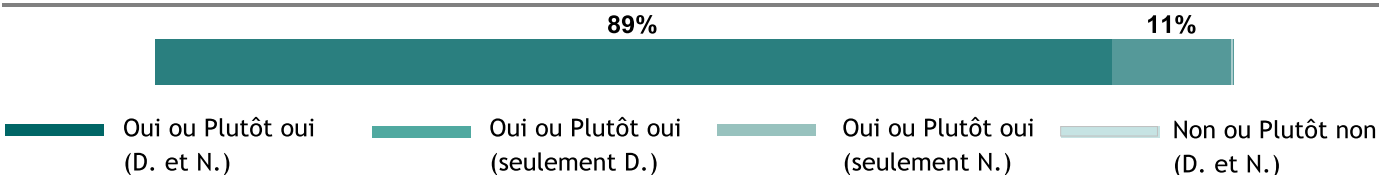
Satisfaction des missions dans l'emploi

Nombre de réponse(s) : 9



Emploi en accord avec la formation (Domaine et Niveau)

Nombre de réponse(s) : 9



### — MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

Nombre de réponse(s) : 9

Relations (personnelles ou professionnelles) 44 %

Sites Web dédiés à l'emploi 11 %

Suite à un stage 33 %

Candidature spontanée 11 %

# DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

Nombre de réponse(s) : 8



# CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

## Contrat

Nombre de réponse(s) : 9



**EMPLOI STABLE :** CDI, fonctionnaire, profession libérale, indépendant, chef d'entreprise

**EMPLOI NON STABLE :** CDD, contrat spécifique au doctorat, alternance, vacataire, emplois aidés, autre

Emploi stable    Emploi non stable

## Statut

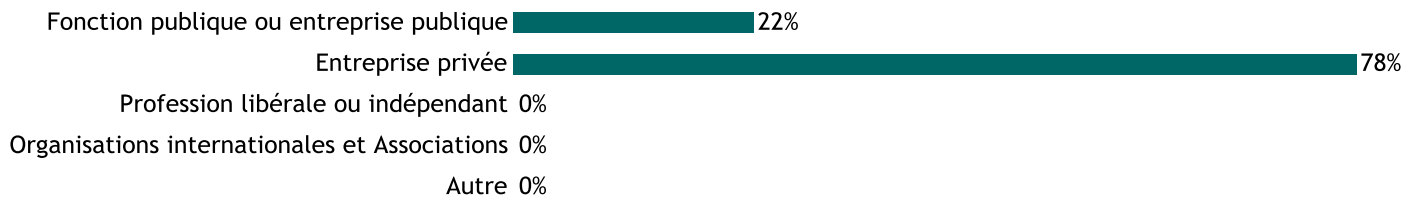
Nombre de réponse(s) : 9



Cadre    Technicien    Employé

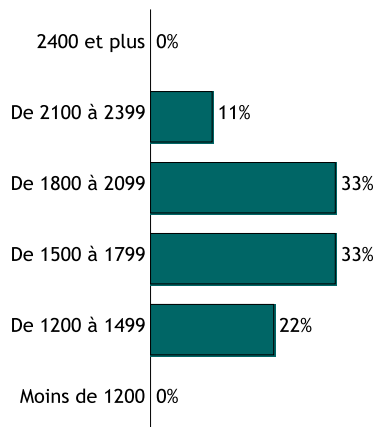
## Employeur

Nombre de réponse(s) : 9



## Revenu net mensuel (dont primes) en euros

(Temps complet, France Métropolitaine)    Nombre de réponse(s) : 9



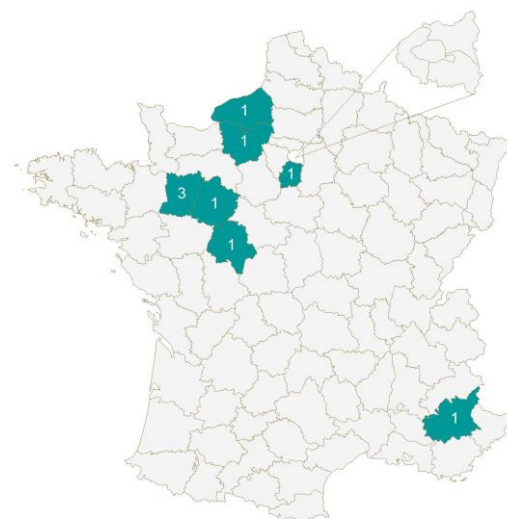
**Salaire médian : 1679 euros**

**Salaire moyen : 1750 euros**

**Définition de l'INSEE:** Le salaire médian est le "salaire tel que la moitié des salariés de la population considérée gagne moins et l'autre moitié gagne plus. Il se différencie du salaire moyen qui est la moyenne de l'ensemble des salaires de la population considérée".

## Lieu de travail

Nombre de réponse(s) : 9



**Emplois à l'étranger: 0**