



MENTION

METIERS DE LA RADIOPROTECTION ET DE LA SECURITE NUCLEAIRE

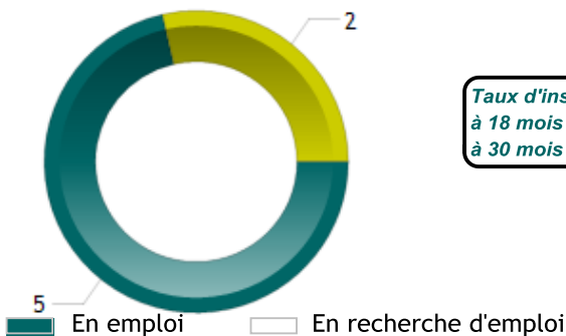
PARCOURS

RADIOPROTECTION ET ENVIRONNEMENT

— DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

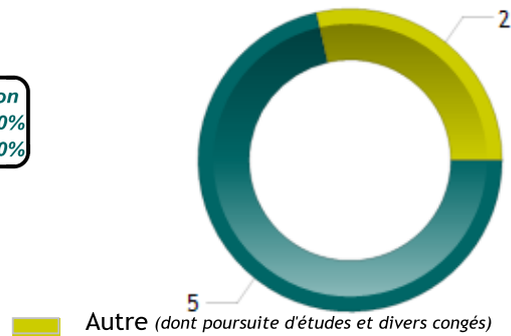
Situation professionnelle au 1er décembre 2017, 18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 7



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

Nombre de réponse(s) : 7



Taux d'insertion
à 18 mois : 100%
à 30 mois : 100%

— EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

- DÉLÉGUÉ QUALITÉ SANTÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT ET PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE
- OFFICIER EXPERT RAD
- PLANIFICATEUR

- TECHNICIEN EN MESURE PHYSIQUE
- TECHNICIEN ENVIRONNEMENT

— SATISFACTION —

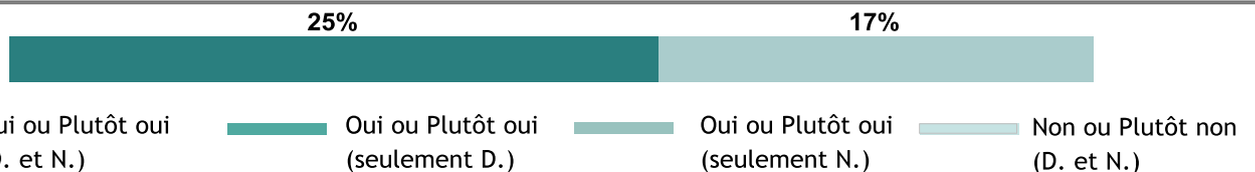
Satisfaction des missions dans l'emploi

Nombre de réponse(s) : 5



Emploi en accord avec la formation (Domaine et Niveau)

Nombre de réponse(s) : 12



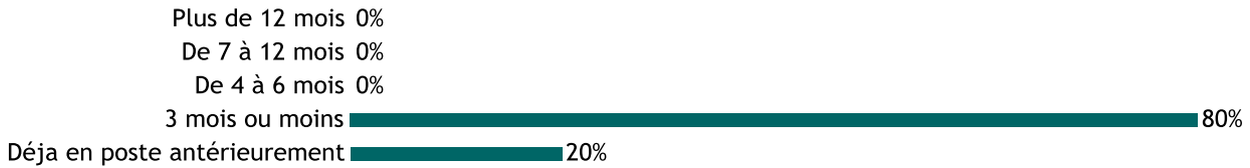
— MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

Nombre de réponse(s) : 5

- Sites dédiés à l'emploi 40 %
- Cabinets de recrutement 20 %
- Candidature spontanée 20 %
- Relations 20 %

DURÉE DE RECHERCHE DU 1er EMPLOI

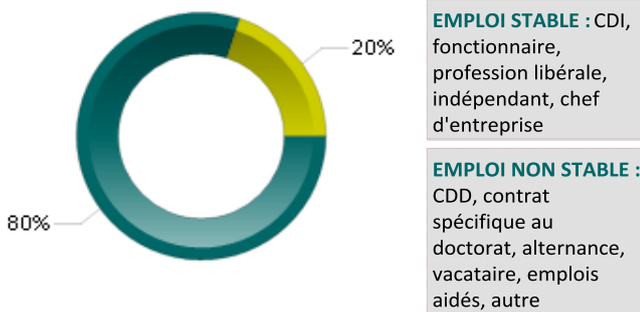
Nombre de réponse(s) : 5



CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS occupés à 30 mois

Contrat

Nombre de réponse(s) : 5



Statut

Nombre de réponse(s) : 5



Emploi stable Emploi non stable

Cadre Technicien Employé

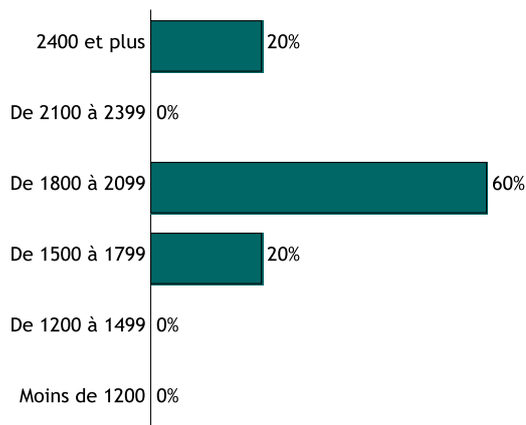
Employeur

Nombre de réponse(s) : 5



Revenu net mensuel (dont primes) en euros

(Temps complet, France Métropolitaine) Nombre de réponse(s) : 5



Salaire médian : 1900 euros

Salaire moyen : 1998 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) : 5



Emplois à l'étranger: 0