



UNIVERSITÉ DE NANTES

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

Situation professionnelle au 1^{er} décembre 2017
Promotions - Licences professionnelles de 2011 à 2015

54 diplômés

21 réponses

MENTION

METIERS DE LA RADIOPROTECTION ET DE LA SECURITE NUCLEAIRE

PARCOURS

RADIOPROTECTION ET ENVIRONNEMENT

— DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

Situation professionnelle au 1^{er} décembre 2016,
18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 21



Taux d'insertion
à 18 mois : 84 % à
30 mois : 89%

Situation professionnelle au 1^{er} décembre 2017,
30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 21



■ En emploi
 ■ En recherche d'emploi
 ■ Autre (dont poursuite d'études et divers congés)

— EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

-TECHNICIEN RADIOPROTECTION

-DOSIMETRISTE

-ASSISTANT METROLOGIE

-CHARGÉ D'AFFAIRES

-CHARGÉ D'AFFAIRES RADIOPROTECTION

-MANAGER QUALITE SECURITE ENVIRONNEMENT

-TECHNICIEN ANALYSTE

-TECHNICIEN CHARGE D'INSPECTION

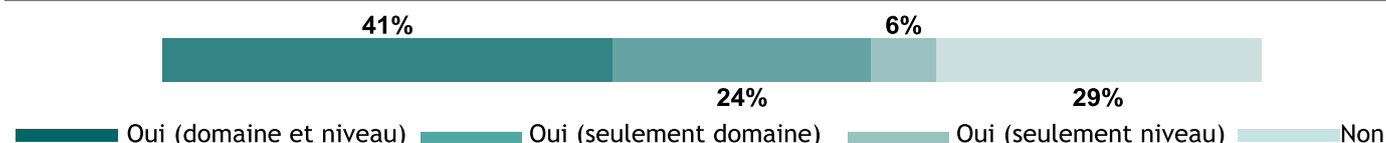
-TECHNICIEN DANS LE DEMENTELEMANT

— SATISFACTION —

Satisfaction de l'emploi Nombre de réponse(s) : 17



Emploi en accord avec la formation Nombre de réponse(s) : 17



— MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

Candidature spontanée 33 %

Sites dédiés à l'emploi (hors Pôle Emploi et Cabinets de recrutement) 33 %

Relations (personnelles ou professionnelles) 13 %

Suite à un stage 13 %

Pôle Emploi 7 %

