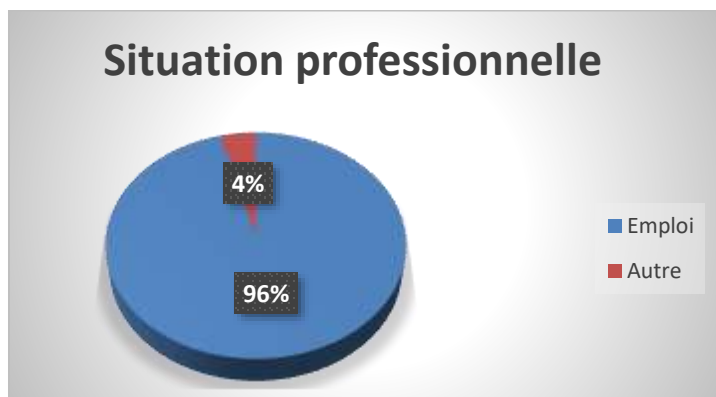


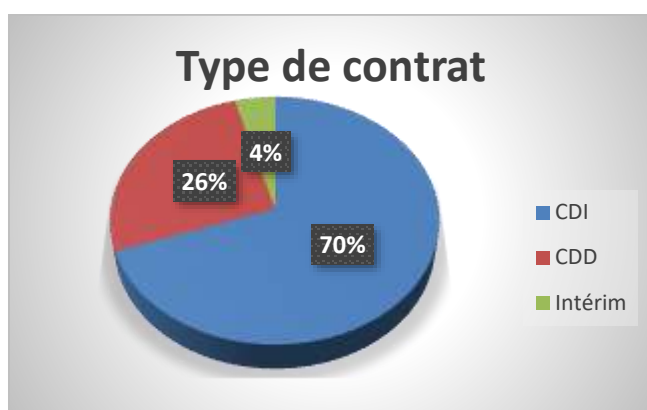
Bilan insertion professionnelle 1 an après la formation
Master professionnel « Environnement et risques »
Promotion 2016-2017 – 27 diplômés

Taux de réponse : 89 % - Réponses collectées entre le 6 octobre 2018 et 18 novembre 2018

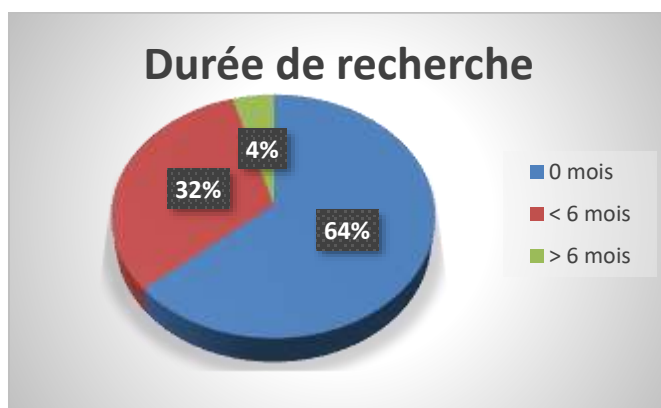


Situation	
Total diplômé	27
Total répondant	24
En emploi	23
Autre (congé parental)	1

Parmi les personnes en emploi (23 sur 24 répondants)

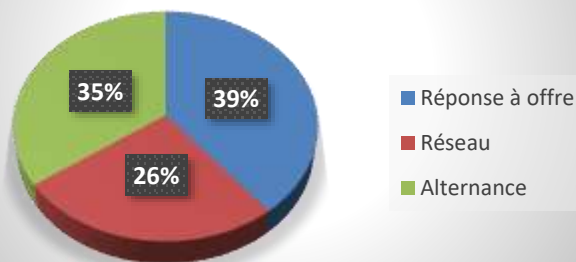


Type de contrats	
CDI	16
Contrat > ou = 1 an	4
CDD /Intérim < 1 an	3



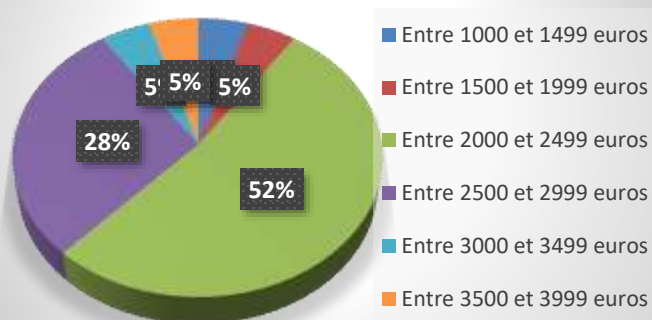
Durée de recherche	
0 mois	14
< 6 mois	7
> 6 mois	1

Modalité d'accès à l'emploi



Modalités d'accès à l'emploi	
Réponse à offre	9
Réseau	6
Alternance	8

Fourchette salaire mensuel brut



Fourchette salaire mensuel brut 21 répondants sur 22 en emploi	
Entre 1000 et 1499 euros	1
Entre 1500 et 1999 euros	1
Entre 2000 et 2499 euros	11
Entre 2500 et 2999 euros	6
Entre 3000 et 3499 euros	1
Entre 3500 et 3999 euros	1

La promotion de Master 'Environnement et Risques Industriels et Urbains' 2017 est constituée de 27 diplômés. **96 %** des répondants (89%) **occupent un emploi** un an à l'issue de la formation (soit 23 diplômés). Les CDI représentent 69,5% des personnes en emploi. Sur les 7 CDD ou contrat en intérim, 4 sont sur une durée supérieure ou égale à un an.

Sur les 23 en emploi, 15 sont en emploi sur la région AURA. La majorité des répondants en emploi ont obtenu un poste immédiatement à l'issue de la formation, et le reste dans un délai de moins de 6 mois, à l'exception d'un étudiant, qui avait dans sa recherche d'emploi de fortes contraintes géographiques.

Les emplois occupés par les diplômés correspondent aux secteurs et débouchés du master professionnel : chargé d'affaires et ingénieur SSP, responsable QSE, animateur et chargé de mission QSE, ingénieur qualité et chargé d'études environnement, et ce, dans un large panel de secteurs d'activités (plasturgie, logistique, centre de tri de traitement des déchets, biotechnologies, construction, et conseil en environnement).