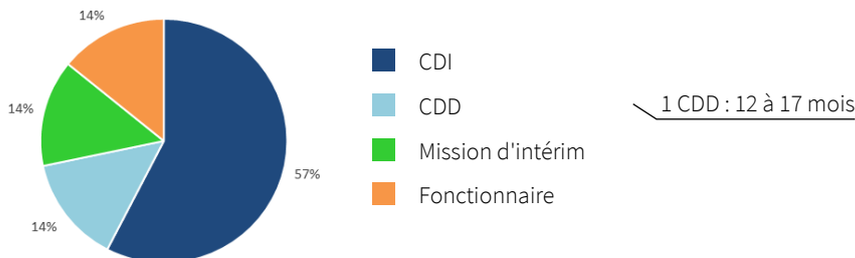


Master Économie de l'environnement, de l'énergie et des transports
ANALYSE ÉCONOMIQUE DE PROJETS ENVIRONNEMENT MER ÉNERGIE

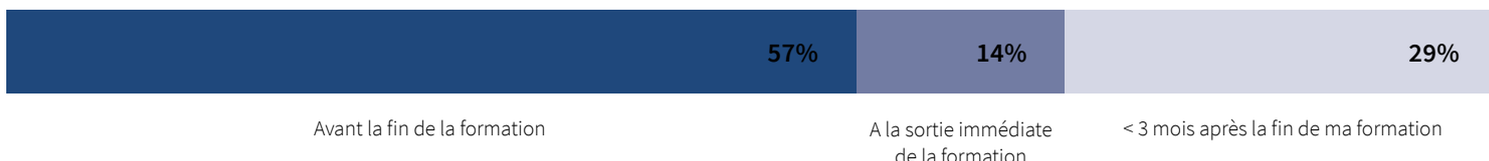
15 diplômés | 7 répondants

Situation professionnelle au 1^{er} mars 2024

100%
en emploi



Durée de recherche



Rémunération brute annuelle

(primes et 13e mois inclus, en K Euros)

32,7

Moyenne

33,0

Médiane

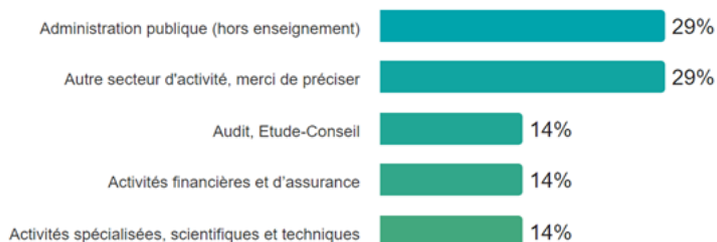
FOCUS FC

Evolution professionnelle à l'issue de la formation ?

OUI (1)

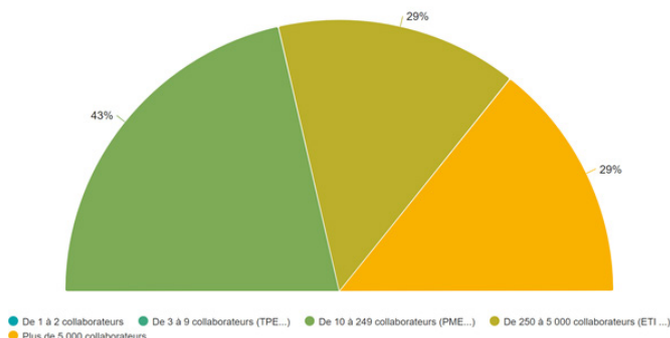
Précision : meilleures conditions salariales (1)

Secteur d'activité

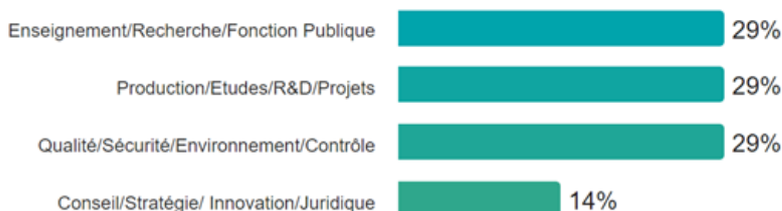


* Autre : énergie (2)

Taille de la structure

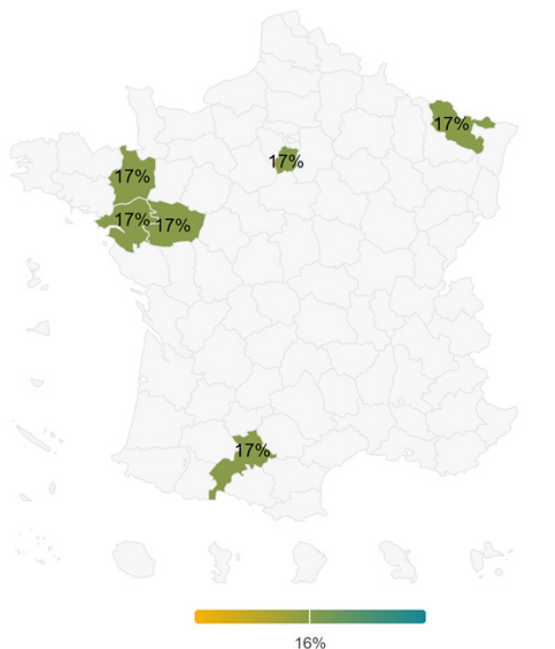


Groupe de fonctions

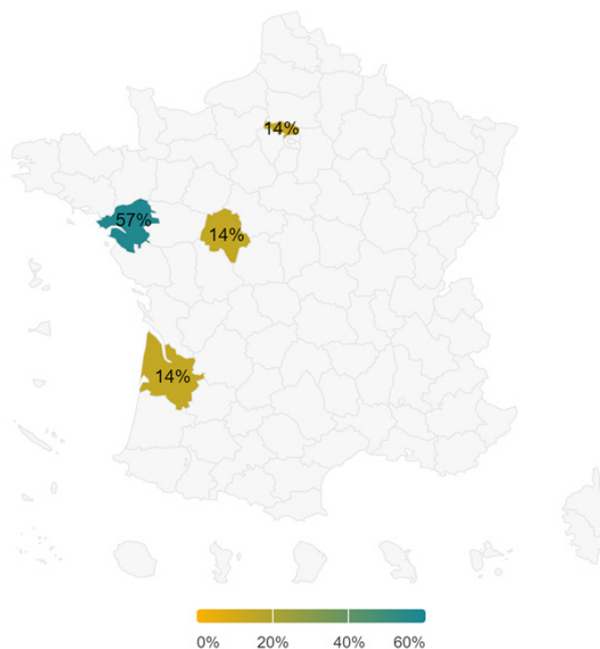


“Chef de projet photovoltaïque”
 “Chef de projet développement énergies renouvelables”
 “Ingénieur d'études INRAE”
 “Chargé de mission en renfort budgétisation verte”
 “Chargée RSE”
 “Conseiller Gestion de Patrimoine”

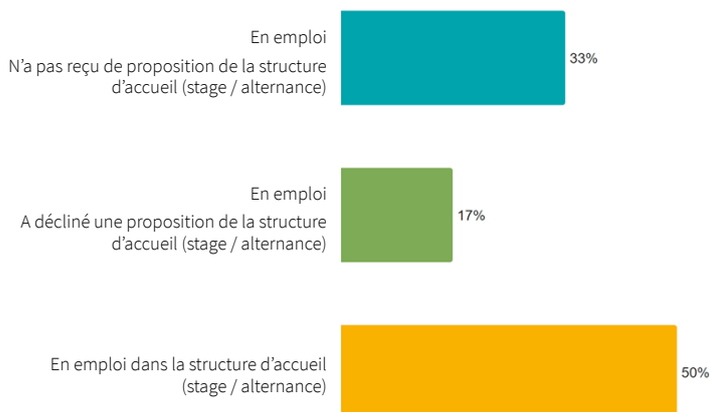
Département d'origine



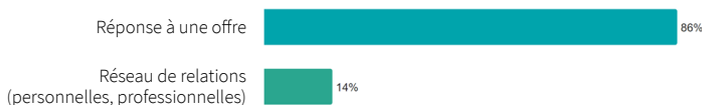
Département d'activité professionnelle



Lien entre l'emploi et les expériences stage / alternance



Moyen pour trouver l'emploi



Satisfaction

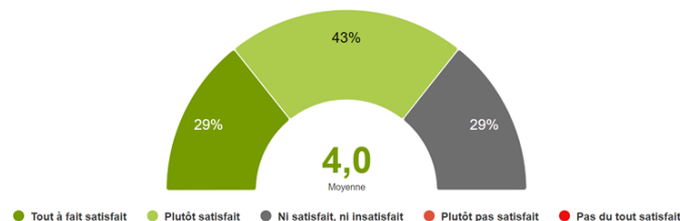
Adéquation perçue entre l'emploi et la formation



Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction de la formation



FOCUS RSE

Votre structure d'accueil intègre-t-elle les enjeux sociétaux et/ou environnementaux dans ses pratiques ?



Vos missions comportent-elles une dimension sociétale et/ou environnementale ?

